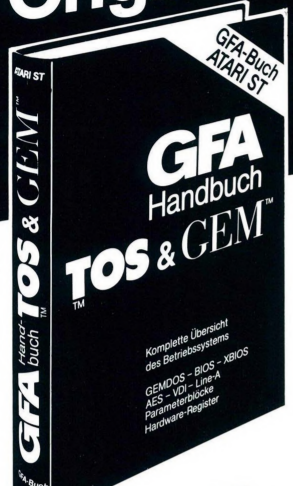
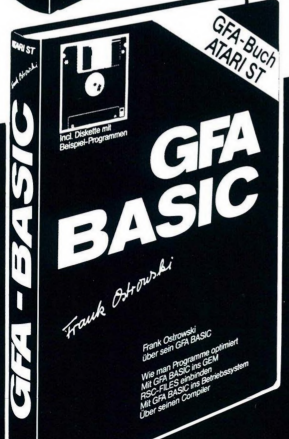


Original GFA-Bucher





TOS & GEM DM 49,-GFA-BUCH ATARI ST Programmierung GFA-BASIC Program-Programmierung mierung 0 inclusive Diskette DM 49,-• Idee Entwurf Programm

◆ GFA-BASIC-Buch inclusive Diskette DM 79,-

...Annul genugt. 02 11730 30 11 GFA-CLUB, GFA-PC-Software bitte Info anfordern ...Anruf genügt: 02 11/58 80 11

Gottfried-P. Engels

GFA Systemtechnik GmbH

Heerdter Sandberg 30 D-4000 Düsseldorf 11 Telefon 0211/588011

SYSTEMTECHNIK



New Year, New Band, New Company

Halt, stop! Das war ja der Titel einer alten John Mayall Schallplatte, aber so ähnlich könnte es auch bei der ST Computer lauten: Neues Jahr, neue Leute in der Produktion (z.B. Layout) und eine in der Zwischenzeit nicht mehr ganz so neue "Merlin" Computer GmbH.

Ja, die ST Computer geht jetzt in das dritte Jahr. Als wir im Januar 1986 der staunenden Öffentlichkeit die erste Ausgabe präsentierten, wußte noch keiner, wie sie sich entwickeln würde. Wenn man die 64-seitige Premierenausgabe mit der Ausgabe vergleicht, die Sie jetzt in der Hand halten, fallen einem doch schon einige Unterschiede auf, die nicht zuletzt auch durch Sie, liebe Leser/innen, so deutlich ausgefallen sind. Sicher ist jedenfalls, daß es in Zukunft mehr Hardwareprojekte wie den Easytizer geben wird.

Damit die Qualität der ST Computer auch optisch besser wird, haben wir die ST Computer ab dieser Ausgabe in ein neues Gewand, sprich Layout, gesteckt. Dabei haben wir auch einigen Leservorschlägen Rechnung getragen. Deshalb – auch in Zukunft ist konstruktive Kritik jederzeit willkommen.

Bliebe zuletzt noch die "new company". Da die ST Computer ja eine Gemeinschaftsproduktion des Heim Verlags und der ehemaligen ST Computer Redaktion ist, aber letztere zusätzlich noch mit dem Vertrieb von Hardware (Easyprommer) und Software (PC ditto) zu tun hat, haben wir die ST Computer-Redaktion in eine GmbH umgewandelt, nämlich die "Merlin" Computer GmbH.

Auch im neuen Jahr werden wir weiterhin bemüht sein, die Qualität der ST Computer zu steigern. Doch dazu sind auch, wie bereits oben gesagt, Ihre Anregungen und Mitarbeit durch Beiträge nötig. Und seien Sie bitte nicht enttäuscht. wenn unser Telefon auch beim dritten Versuch besetzt ist, oder die Beantwortung Ihres Leserbriefes mal etwas länger dauert. Wir tun unser möglichstes, gelesen wird alles, aber wir haben nebenbei auch noch jeden Monat eine Zeitung mit einigem Umfang zu füllen. Deshalb versuchen wir im Moment ein Konzept zu entwikkeln, das auf Hotline - Basis arbeitet, das es uns erlauben soll, beides zu tun.

Ihr Harald Egel

the ful

Inhalt 1/88

Allgemeines

Ed	fial3
Ins	entenverzeichnis145
Im	ssum

Software

12
30
40
52
08
28

Hardware

HDplus Vortex Festplatte	36
Multisync GS Monitor	61
Omega Grafiksystem	63

Programmierpraxis 83-92

Grundlagen

Auf der Schwelle zum Licht -	
GEMDOS (Teil 2)	20
Das 8 Damen Problem	46
Die Festplatte (Teil 1)	54
Fileselectbox	68
ST Ecke1	31

Serie

Floppyspielereien (Teil 6)	72
Elemente der künstlichen Intelligenz	16
Algorithmen und Datenstrukturen in Pascal1	36

Aktuelles

ews 6
Comdex '87 8
hresinhaltsverzeichnis96
nkaufsführer99
ablic Domain
orschau

Klingende Chips – Sound-Digitalisierer im Vergleich

Mit den immer größer werdenden Speicherkapazitäten der Computer nutzen immer mehr Software-Hersteller, aber auch Hobbyprogrammierer, die Sound-Digitalisierung als einfaches und praktisches Mittel, die Mängel eines Soundchips zu umgehen. Doch selbst wenn der Chip brauchbar ist, ist es immer noch eine gehörige Portion Arbeit, ihn zu programmieren. Deshalb stellen wir Ihnen einige der auf dem Markt erhältlichen Geräte vor.



Programmierpraxis

Machen Sie Ihren Computer zu einem Instrument, das Sie immer besser beherrschen lernen. Neue Tips und Tricks dazu geben wir in der dritten Folge unserer Programmierpraxis. Unter dem Motto "Programme von Lesern für Leser" ist sicher für jeden etwas dabei.

OMEGA Grafik-System

Die Firma OMEGA hat das erste Grafik-System für den ATARIST entwickelt. Durch eine Zusatz-Grafik-Karte stehen bis zu 256 Farben gleichzeitig zur Verfügung, die dazu noch aus einer Palette von 256000 Farben ausgewählt werden können. Doch dies ist nur eine der vielen Möglichkeiten dieser Karte. Lesen Sie selbst.

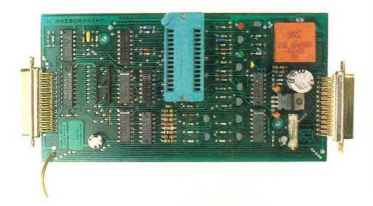
Aus der Hardwareküche





Der Easyprommer V2.2

Ein universelles Programmiergerät für den ATARI ST, das nicht nur alle gängigen EPROMs der 27...-Serie inkl. 27011 (Megabit-Eprom) brennt, sondern auch die modernen EEPROMs lesen und programmieren kann. Die sehr komfortable Software, natürlich voll GEM unterstützt, erlaubt alle nur denkbaren Manipulationen. Mit dem integrierten HEX/ASCII-Monitor lassen sich Änderungen der Daten blitzschnell realisieren. Der auf der Platine befindliche Druckertreiber erlaubt das problemlose Drucken der Daten. Zwei Zusatzprogramme ermöglichen das Brennen jeder nicht kopiergeschützten Software direkt von Diskette einschließlich Accessories und Autostart-Programmen. Der Easyprommer wird an den Druckerport angeschlossen und samt Diskette und Handbuch geliefert.



Easytizer

der Videodigitizer ohne Geheimnisse

Mit dem Easytizer können Sie beliebige Videosignale von einer Schwarzweiß- oder Farb-Kamera, Videorecorder oder auch direkt vom Fernsehgerät (mit Composite Video Ausgang) digitalisieren und somit auf dem Bildschirm Ihres ATARI ST sichtbar

Der Easytizer wird am Modul-Port des ST angeschlossen. Die Auflösung beträgt 800x600 Bildpunkte, so daß in mittlerer Auflösung 640x200 Bildpunkte in vier Graustufen dargestellt werden können. In dieser Betriebsart werden 12,5 Bilder in der Sekunde wiedergegeben! Im hochauflösenden Modus werden 640x400 Bildpunkte in Schwarzweiß wiedergegeben.

Besondere Merkmale des Easytizers:

- Software vollständig in Assembler Abspeichern der Bilder im DEGAS-Format
- Spiegeln eines Bildes in horizontaler und vertikaler Ebene
- Invertieren eines Bildes
- Ein beliebiger Bildausschnitt kann in ein mit der Maus wählbares Format verkleinert oder vergrößert werden
- Animation mit beliebig vielen Bildern möglich, nur durch die Kapazität des Rechners begrenzt (beim Mega ST4 über 100
- Eingebauter Druckertreiber für die mittlere Auflösung für NEC P6/P7 und EPSON oder Kompatible
- Wahlweise automatische oder manuelle Helligkeitseinstellung
- Schnappschuß

Lieferumfang:

- 1.) Fertiggerät komplett aufgebaut und geprüft, inklusive Diskette mit der Easytizer Software und Bedienungsanleitung. Preis: DM 289,-
- - Für Bastler liefern wir einen Teilesatz bestehend aus:
 - doppelseitiger, elektronisch geprüfter Platine mit Lötstopplack und Bestückungsaufdruck sowie vergoldeten Anschlußkontakten
 - fertig programmiertes GAL 16V8
- Quarzoszillatormodul 32 MHz
- Diskette und Bedienungsanleitung

Preis: DM 129,-

Hiermit bester	lle	ICI	1
----------------	-----	-----	---

- ☐ Easyprommer (Fertiggerät)
- für DM 349,-
- ☐ Easyprommer (Bausatz) für DM 298,-
- ☐ Easytizer (Fertiggerät) für DM 289,-
- ☐ Easytizer (Teilesatz) (w. o. beschrieben) für DM 129,-
- ☐ 128 KByte EPROM-Karte (fertig bestückt o. EPROMs) für DM 58,-
- ☐ Verlängerungskabel für Easyprommer für DM 39,90

Versandkosten: Inland DM 7,50 Ausland DM 10,-Auslandsbestellungen nur gegen Vorauskasse

□ Vorauskasse □ Nachnahme

Unterschrift:

Bezugsquelle: computer gmbh

> Industriestraße 26 6236 Eschborn

EWS

Das erste Spiel von **Application** Systems

Nachdem die Heidelberger Softwareschmiede schon Anwenderprogramme wie z.B. Signum! oder STAD auf den Markt gebracht hat, kann man demnächst auch das erste Spiel erwerben. Bei BOLO handelt es sich um eine

nik bietet ein neu entwickeltes I/O-Interface-Bussystem für den ATARI ST an. Durch ein völlig neuartiges Konzept kann man den ST sehr einfach zum Messen. Regeln und Schalten einsetzen. Der flexible Aufbau ist für jedermann verständlich und bewirkt, daß sich das System nahezu beliebig erweitern läßt.

Score: 000000

Bild 2:

spiel

ABACUS, ein

Wirtschafts-

Bild 1: Durch Bolo wird die Breakout Spielidee vervollkomnet



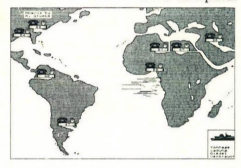
und eine Experimentierplatine.

Voraussichtlicher Lieferbeginn ist Januar '88. Der Preis für ein System, bestehend aus Motherboard, Relais- und Eingabekarte, wird wahrscheinlich unter DM 200,-liegen.

WK-Elektronik Postfach 4070 6911 Malsch Tel.: 07253/23904

ABACUS, das Wirtschaftsspiel

Computerspiele nicht nur krachen und knallen müssen, will die Firma **BWB-Computer**



chende Grafik und viele neue Features versprechen viel Spielfreude. Dabei heißt es, 50 Level zu überwinden, bis der Mega-Ghost geschlagen ist. Es wird sowohl ein Farb- als auch der Monochrommodus unterstützt. Geschrieben wurde es unter Megamax Modula 2, das auch noch im ersten Quartal '88 erhältlich sein wird. Der

10 09 ... Levels: 50

Breakout-Version, die ih-

resgleichen sucht. Beste-

Application Systems //Heidelberg Englerstr. 3 6900 Heidelberg Tel.: 06221/300002

Preis wird unter DM

100,-liegen.

Messen und Regeln mit dem ST

Die Firma WK-Elektro-

Das Grundsystem besteht aus einem Motherboard im Europakartenformat mit 6 Slots, wobei sich jeder Slot unabhängig adressieren läßt. Es lassen sich bis zu 16 Kartentypen gleichzeitig bedienen. An Baugruppenkarten steht folgendes zur Verfügung: 8-Kanal-digitale Eingabe-8-Kanal-elektromechanische Ausgabekarte, 8-Kanal-elektronische Ausgabekarte, 8-Bit-Analog-/Digitalwandler-8/16-Kanal-Analog-Multiplexerkarte

mit Ihrem neuen Wirtschaftsspiel ABACUS beweisen. Bei ABACUS können bis zu fünf Spieler aktiv über ihr eigenes Schicksal entscheiden. Hier darf man wie an der Börse spekulieren, Geschäfte tätigen, mit Devisen handeln, Aktien anund verkaufen, sowie Intrigen schmieden. ABACUS kennt weder Grenzen im Einfallsreichtum noch in der Vielfalt unentdeckter Fähigkeiten. Es ist zum Subskriptionspreis von DM 59,- erhältlich.

BWB-Computer Gleiwitzerstr. 1 6233 Kelkheim Tel.: 06195/73346

UPC / **EAN-Barcodes mit** dem ST

Für Händler, die kleinere Mengen an Produkten mit maschinenlesbaren Etiketten versehen wollen (z.B. Nachetikettierung), und bei denen Flexibilität groß schrieben wird, gibt es jetzt ein Programm, mit dem aufklebbare Barcode-Symbole mit Matrixdruckern erstellt werden können. Es stehen

Versionen (9- oder 24-Nadel-Drucker) zur Verfügung.

Das Programm wird über Menüs weitestgehend mit der Maus gesteuert. Dort, wo es zweckmäßig erschien, wird die Bedienung von erläuternden Grafiken auf dem Monitor begleitet. Die Layout-Gestaltung bietet weitreichen-Wahlmöglichkeiten Nebenher an. stellt es dem interessierten Laien eine Einführung in Verschlüsselungsprinzip zur Verfügung. Der Preis beträgt für die Programmdiskette DM 135,-.

Hans-D. Groppler Auf den Erlen 75 6200 Wiesbaden Tel.: 06127/61357

SOFTMARE MEWS



IST FreezerTM

• NEU! Ermöglicht komprimierte Speicherdumps auf Disk • STOP/GO • Trainerversion für Spiele möglich • läuft auf S/W und Farbe sowie beiden TOS-Versionen mit 1 MB RAM • Beachten Sie bitte die (C)-Bestimmungen! • Wird mit deutscher Anleitung geliefert.

Preis: DM 148,-*

LISP-CompletTM

· Superangebot · kompletter LISP-Lehrgang und GEM-Programmiersystem · zwei Handbü-



cher für Lehrgang und Programmiersystem (deutsch) · kein Kopierschutz · läuft auf S/W und Farbe auf allen TOS-Versionen

Preis: DM 98,-*

Ort



I ST SpeederTM

· Beschleunigt das Arbeiten mit Diskette bis zu Faktor 10!· Arbeitet mit intelligentem Cache-Me-

mory · Ein wirkliches Muß für den professionellen Anwender · Arbeitet mit neuem und altem ROM, S/W und Farbe · Wird mit deutscher Anleitung geliefert Preis: DM 89,-*

TrashHeapTM

· Das ultimative 3D-Weltraumspiel · Wurde schon im Fernsehen und Radio vorgestellt · Wird



mit 3D-Brille und Anleitung (deutsch) geliefert · läuft auf S/W und Farbe sowie unter beiden TOS-Versionen · Digisound

Preis: DM 69,-*

BTX ST/ALADINTM

· Endlich BTX auf dem ST! · Telex über BTX · Seitenabrufe vorprogrammierbar, autom.



ST 1.88

Einloggen · Einf. von Grafik/Texten u.v.m. · Erf. ALADIN (Soft-/Hardware) und S/W-Monitor · Upgrades für TOS lieferbar etwa 2/88 · selbstdef. Zeichen

Preis: DM 398,-*

Programmierer für ATARI ST/AMIGA gesucht – Schreiben Sie uns!



Intelligent Spooler STTM

· Intelligenter Drucker-Spooler · verbraucht nur 50 KB · Reihenfolge der Texte änderbar · Spei-

chert bis zu 16 MB-Daten \cdot Hardcopy spoolbar \cdot läuft auf S/W und Farbe

Preis: DM 98,-*

Dizzy WizardTM

 Das Spiel, das keinen Blitter braucht · 100 verschiedene Levels · bis zu drei Spieler · läuft auf



S/W und Farbe sowie neuem/altem TOS
• Test in ST 9/87 • Digisound

Preis: DM 69,-*

Crypt_itTM – Daten und Programmverschlüsselung DM 98,-*

Lock_itTM - Der Kopierschutz für Anspruchsvolle DM 298,-*

BinLookTM – Die Bildergalerie unter DE-GAS für den ATARI ST DM 79,-*

MusiX32TM – Der Musikstandard auf dem ST DM 89,-*

Laser DeluxeTM- P 6 und FX 80-Emulator für ATARI-Laser DM 248,-*

Alle Programme werden auf einseitigen Disketten ausgeliefert!

ANRUF GENÜGT: 069 / 61 40 46

* Alle Preise sind empfohlene Verkaufspreise! Händleranfragen erwünscht!

TOMM & SOFTWARE

Gutzkowstr. 35, D-6000 Frankfurt/M 70, Tel./BTX: 069 / 61 40 46, Telex über BTX, KEIN LADENVERKAUF

Schweiz: Senn Computer AG, Langstr. 31, CH-8021 Zürich, Tel.: 01/24 17 37 3 Österreich: Computer-Studio Wehsner GmbH. Paniglgasse 18-20, A-1040 Wien, Tel.: 0222 / 65 78 08

Irrtum und Änderungen vorbehalten.

Bestellcoupon

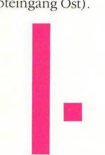
Bitte senden Sie mir kostenloses Informationsmaterial (DM 1,40 Rückporto liegt bei)
Hiermit bestelle ich

zzgl. DM 6,- Versandkosten (bei Vorauskasse)
per Nachnahme Verrechnungsscheck liegt bei
Name

Straße

Amateurfunk auf der Chip Hamburg '88

Erstmalig wird vom 21. -24. Januar 1988 auf dem Hamburger Messegelände in der neuen Halle 12 eine große Elektronikund Computermesse unter der Bezeichnung "Chip '88" veranstaltet werden, auf der u.a. Hobby-Elektronik. krocomputer, Software, Computer-Grafik, dellfernsteuerung, HiFi-Technik und Seatronik gezeigt werden. Auch die Hamburger Funkamateure werden mit einem Gemeinschaftsstand des DARC-Bezirksverbands vertreten sein und modernste Kommunikationstechniken des Amateurfunks wie Packet-Radio, RTTY usw. vorführen. Es werden allgemeine Informationen erteilt. Die "Chip '88" ist an allen Tagen von 10 – 18 Uhr geöffnet (Haupteingang Ost).



men, mit Sack und Pack und des Königs neuen Kleidern. Die neuen königlichen "Herrenausstatter" des Hauses Atari sind die britische Entwicklungsfirma Perhellion und der Chiphersteller Inmos. Diese beiden Firmen haben es Atari ermöglicht, der staunenden Welt ABAO. einen Supermicrocomputer, vorzustellen, der auf dem Transputer-Chip von Inmos basiert. Der Prototyp, den Atari in Las Vegas vorstellte, ist wohl eher ein Dornröschen als ein Erlkönig, aber bis zur offiziellen EuropaPräsentation in

Auf der Transputerplatine soll ein Colorblitter seinen Dienst verrichten, um einen schnellen Bildschirmaufbau zu gewährleisten. angeht, Schnittstellen setzt ATARI bei dem neuen Transputerrechner auf Standards. Es wird eine DMA-fähige SCSI Schnittstelle geben, für die eine 40 MB-Winchester geplant ist. Auf der Hauptplatine sind 3 Slots für Erweiterungskarten vorgesehen. Sie ermöglichen es, die Speicherkapazität bis auf 64 MB auszubauen, oder das System auf maximal 13 Transputer aufzurüsten. Der gute alte ST wird am Transputerrechner nur ein karges Dasein fristen. Er wird zum Ein-/Ausgabe-Prozessor für Tastatur, Maus, Flop-

COMDEX FALL'87

Verkehrte Welt: Die Computer regieren Las Vegas, die Glücksspieler Wallstreet

Es war die Zeit,*zu der Roulette im Vergleich zu Aktienmarkt und Dollarkurs als krisensichere Kapitalanlage gehandelt wurde. Wallstreet war dabei, Las Vegas den Rang als größtes Spielcasino der Welt mühelos abzulaufen.

"...die Welt wartet aufein Wort des Präsidenten... (Time Magazin vom 5. November).

Doch wenn es wirklich so einfach wäre, könnte jeder Melonenfarmer oder mittelmäßige Opernsänger Präsident der Vereinigten Staaten werden.

Ronnie jedenfalls hat es verstanden, Prioritäten zu setzen. Nach dem Motto: "Wo die Computer sind, ist die Macht.", hat er als erster in der "Computer Show Daily" vom 3. November die COMDEX-Besucher persönlich begrüßt. Wallstreet und der Rest der Welt mußten noch ein paar Tage warten.

Die Comdex fand vom 1. bis 6. November in Las Vegas statt. Es handelte sich bei dieser Messe um eine reine PC-Messe, auf der sich fast alle Firmen. die in diesem Bereich tätig sind, ein Stelldichein gaben. Am häufigsten waren demnach natür-PCs. lich ATS und 80386er zu sehen. Den Vogel schoß eine 80386-Workstation mit 25 (in Worten fünfundzwanzig) MHz Taktfrequenz ab. Die Arbeitsgeschwindigkeit soll bei der eines ATs mit 32.5 MHz liegen. Man wurde von einer Flut von billigen Motherboards für 80386-Maschinen fast überschwemmt. Ähnlich unüberschaubar war das Angebot von Erweiterungskarten PC/AT-kompatible Rechner.

Auch Atari ist gekom-

Hannover wollen ihm Shiraz M. Shivji und sein Team noch eine ganze Menge Leben einhauchen. Die ersten Exemplare sollen dann Ende 1988 über den Ladentisch gezogen werden.

Das Herz des neuen Rechners ist der T800 mit einer Taktfrequenz von 20 MHz. Der Chip leistet dabei 10 MIPS (Millionen Instruktionen Pro Sekunde) und 1.5 MFLOP (Millionen FLießkomma OPerationen pro Sekunde). Es können 3 gepufferte Transputerlinks, ebenfals mit 20 MHz getaktet sind, verwendet werden. Die Grundausstattung soll eine Speicherkapazität von 4 Megabyte RAM und einem Megabyte Bildschirmspeicher (VRAM) haben. Der Bildschirm kann in 4 Modis betrieben werden:

1280 * 960 4 bits/Pixel 1024 * 768 8 bits/Pixel 640 * 480 8 bits/Pixel (2 Bildschirmseiten) 512 * 480 32 bits/Pixel py und was es sonst noch so an Peripherie gibt, degradiert. Hinter vorgehaltener Hand ließ man verlauten, daß er selbst dafür bald überflüssig würde. Kein Wunder, denn wozu braucht man 4 MB Tastaturpuffer, Floppycache oder Druckerpuffer?

Das Betriebssystem für die neue Maschine trägt den Namen Helios und soll UNIX-kompatibel sein. C-Programme, die als Quellcode vorhanden sind, sollen mit minimalen Änderungen auch unter Helios compilierbar und lauffähig sein. Wer schon Erfahrung mit den verschiedenen UNIX-Versionen hat, kann den Wahrheitsgehalt solcher Versprechen beurteilen. Aber warten wir ab. Als Benutzeroberfläche für Helios solles einen Command-line-interpreter geben, der mit der C-Shell vergleichbar ist und zusätzlich X-Windows Version 11, ein

Windowsystem aus der UNIX-Welt, hat. Das Design von Helios ist auf Parallelverarbeitung ausgelegt. So ist es möglich, mehrere Prozesse auf verschiedenen Transputern gleichzeitig laufen zu lassen. Die Hardwarestruktur der Transputer mit den Links ist besonders geeignet, Prozesse, die durch eine Pipe verbunden sind, auf verschiedenen Transputern laufen zu lassen, und die Daten via Link zu übertragen. Dieser Mechanismus wird von Helios unterstützt, und es fällt nicht schwer, sich vorzustellen, wie hoch dadurch die Arbeitsgeschwindigkeit wird.

Der nächste größere Wurf von Atari wird dann wohl die 80386-Maschine sein. Die erste öffentliche Vorstellung dieses Gerätes ist angekündigt für die CEBIT 88, die Auslieferung soll im dritten Quartal des Jahres beginnen. Was allerdigs an dem von Atari ausgestreuten Gerücht der "speed processor option" von 16 MHz und 20 MHz dran ist, muß sich erst noch zeigen.

Ebenfalls von Atari vorgestellt wurde eine neue Serie von Hard-Disk-Drives genannt, MEGA FILE. MEGA FILE 20 (20 Megabyte) ist das Grundgerät der Serie. Es hat es einen 19-Pin-DMA-Anschluß für daisy-chaining. Zur Zeit gibt es noch MEGA FILE 40. Wann weitere Geräte aus dieser Serie erscheinen, steht jetzt noch nicht fest.

Besonders stolz war man auch auf den präsentierten CD-ROM/CD-AUDIO Player. Die optische Scheibe kann jetzt nicht mehr nur Musik wiedergeben, sondern auch 540 Megabyte Daten verwalten. Atari hat auch die Audio Playback Option eingebaut, so daß das CD-ROM auch

die Fähigkeit besitzt, gewöhnliche **AUDIO** COMPACT DISKS in her-Qualität vorragender wiederzugeben. Die Kapazität von 540 Megabytes entspricht der Datenmenge, die man auf über 1000 normalen Disketten oder ca. 200.000 Druckseiten unterbringen kann. Wie gut dieses Gerät wirklich ist, werden wir Ihnen verraten. wenn wir die erste CD-Sammlung damit kopiert haben.

Mehr oder weniger gut kopiert für den US-Markt werden zur Zeit für den Atari ST diverse aus Deutschland kommende Softwareentwicklungen. Manchmal werden sie auch einfach importiert. So war die Beteiligung an ausstellenden Firmen für den ST zwar wirklich beachtlich. aber die Ausbeute für den gutinformierten ST-Computer-Leser ist nicht unbedingt schränkefüllend. Interessanterweise wird, genau wie in Großbritanien, der ST eher als Spielerechner eingestuft. Renommierte Firmen, wie z.B. HaBa haben die Konsequenzen daraus gezogen und sich von diesem Markt verabschiedet.

Auf der anderen Seite gibt es immer wieder Firmen, die ganz neu in diesen Markt einsteigen oder ihre Palette um Atari ST Produkte erweitern.

Eine davon ist Foresight Resources Corporation. Sie hat die bekannten CAD-Programme der DRAFIX-Serie für den IBM entwickelt. Die Umsetzung von DRAFIX 1 für den Atari ST wurde jetzt auf der Comdex in Vegas präsentiert. "factsheet" verspricht einfache Handhabung, sehr viele hilfreiche Befehle wie z.B. stretch, shorten, trim, bevel, round, fillet, erase, unerase etc., 16 Zeichenstifte. 11 verschiedene Fonts u.v.a.

Welchen Platz im Konzert der zahlreichen CAD-Programme Drafix 1 beim Atari ST einnehmen wird, muß sich aber noch zeigen. Ebenso erweisen wird sich der Stellenwert von IDVIEW. Es handelt sich um ein dreidimensionales CAD (computer added design)-Paket für den Mega ST. Die "features", die IntelliDesign dabei anpreist, sind ähnlich den oben beschriebenen, ergo: test and see.

Ebenfalls jede Menge neuer "features" - um genau zu sein, über hundert - werden von Soft-Logik für die "professional" -Version des be-Desktop-Prokannten **PUBLISHING** gramms PARTNER angekündigt. Gleichzeitig wurde der Preis der Original-Version (schönes Wort für veraltet) von 149 US\$ auf 89 US\$ gesenkt. PUBLIS-HING PARTNER PROFES-SIONAL wird jetzt für 149 US\$ angeboten. Die neuen Fähigkeiten sind u.a. automatisches Fließen des Textes um jede Graphik, das Einbinden von Degas Compressed-, Easy Draw-oder IMG-Bildern, Zoom, sowie das Importieren von Word Perfect-, First Word- und Word Writer-Files.

Eine Möglichkeit, die dapassenden Bilder selbst zu zeichnen, bietet ProTablet ST von Ouantum Microsystems Inc. Laut QMI soll das "digitizer tablet" mit einem Verkaufspreis von 395 US\$ besonders günstig werden. Es hat eine Arbeitsfläche von ca. 30 x 20 cm (12 x 8 Zoll) und Gesamtmaße von 45 x 28 x 3 cm. Die Arbeitsgeschwindigkeit von 60 Pixel pro Sekunde und die Auflösung von 100 Zeilen pro Zentimeter werden auch bei der Anfang

erscheinenden 1988 größeren Version 13.0 x 16.5 Zoll (33 x 42 cm) gleich bleiben. Sie soll dann 595 US\$ kosten. Treiber-Programm sowie benötigte Kabel und Hardware sind jeweils inbegriffen. Ob und wie sich ProTablet ST auf dem deutschen Markt mit vergleichbaren Produkten auseinandersetzten wird, bleibt abzuwarten.

Ebenfalls ungeklärt ist noch die Frage des deutschen Distributors für DO-IT und DESK CART. Der Slogan "DOS Instead of TOS" beschreibt die Zielrichtung von DO-IT. "complete command line interpreter" ersetzt das Desk Top duch eine MS-DOS-ähnliche Umgebung. Alle unter GEM oder GEM applications beinhalteten Programme laufen problemlos. Die über 50 "internal commands" wie black, dstat, kbrate, path und wrap sind im Begleitheft ausführlich erklärt. Leider liegt bisher aber noch keine deutsche Übersetzung vor. Vorliegen, neben DO-IT, tut uns aber auch DESK CART. Es ist ein Desk Accessory & Clock Cartridge. Nach dem Einstecken in den ST hat der Benutzer Zugriff auf Kalender, Termine, No-Taschenrechtizbuch, ner, Schreibprogramm, Adreßbuch, Telefonliste VT-52 Terminal, Disk Utilities u.a.m.. Das Cartridge hat eigene 64k-ROM und arbeitet problemlos mit Gem-Applikationen zusammen. Der amerikanische Preis beträgt 99.95 US\$ (DO-IT 24.95

Nochmals überarbeitet hat Jefferson Software das MODULA-2 DEVE-LOPMENT SYSTEM. Das Programm arbeitet mit der dritten Ausgabe von Modula. Dies ist die neueste von Dr. Niklaus Wirth (auch Entwickler

von Pascal) entwickelte Version. Updates für Besitzer von Jefferson Modula 2 V1.0 sind kostenlos. MODULA 2 V1.1 wird in zwei "Preisklassen" angeboten: Das "normale" Paket kostet 49.95 US\$, das DEVEL-**OPMENT SYSTEM 79.95** US\$. Die Entwickler-Ausgabe bietet zusätzlich eiausführliche gedruckte Dokumentation, mehr "libraries" und mehr Programmbeispiele. Beide Versionen werden inklusive Source-Codes geliefert.

Fertig und in Vegas erstmals vorgestellt worden, ist hingegen der neue FORTRAN COMPILER von Prospero. Er liegt bereits in der Redaktion vor. Das Paket ist nur in englischer Sprache erhältlich. Deshalb begnüge ich mich hier mit einem kurzen Auszug aus dem "factsheet":

- Vier-Fenster-Source-Editor
- 2) 289 seitiges Handbuch zur Nutzung von AES Bindings
- 3) 247 seitiges Handbuch zur Nutzung von VDI Bindings
- 4) Mächtiger symbolischer Debugger
- 5) Verbesserter Linker
- 6) Verbesserte Kompatibilität des Compilers

Beim LATTICE C COMPI-LER müssen Sie noch bis Hannover mit Ihrer derzeitigen Version klarkommen. Falls alles klappt soll dort die Version 4.0 vorgestellt werden. Der LATTICE C COMPILER ist in der Bundesrepublik bei zahlreichen Händlern erhältlich (vgl. bereits erschienene ST COMPUTER-Ausgaben).

Bereits bei anderen Messen vorgestellt wurden auch die meisten der in Las Vegas präsentierten Spiele. Wir können uns also hier auf die wenigen wirklichen Neuvorstellungen konzentrieren.

Jetzt endlich erschienen ist DEFENDER OF THE CROWN von Cinemaware, eine Mischung aus Strategie und Action. Es spielt im mittelalterlichen England. Die Atari ST Ausgabe ist bei weitem die spielstärkste Version, die bisher vorgestellt wurde und hat viele zusätzliche Features gegenüber Versionen auf anderen Rechnern.

Ebenfalls so gut wie fertig, aber bei der Messe noch nicht erhältlich, war KING OF CHICAGO. Es spielt in der Zeit Al Capones und dreht sich um die Bandenkriege der dreißiger Jahre.

In den USA vorgestellt werden die Cinemawarespiele von Mindscape. Ebenso von Mindscape repräsentiert wird Hewson Consultants. Ehemalige C64-Besitzer ahnen was jetzt kommt - es stimmt. DAS Weltraumschießspiel wird demnächst für den Atari ST erscheinen - seine Idee wurde oft kopiert, aber das Original wurde nie übertroffen - URIDIUM. Der Vertrieb in Deutschland ist noch nicht geklärt. Wir werden aber so bald wie möglich mit mehr Informationen aufwarten.

Epyx war da, aber über alle Titel, die vorgestellt wurden, haben wir bereits im Messebericht von des Sommer-CES berichtet. Was wann wirklich erscheint – …???

Electronic Arts hat sich – Erscheinungstermine betreffend – diesmal selbst in die Pflicht genommen. Fest zugesagt für November ist GONE FISH'N von Interstel. Es basiert auf dem Konflikt des passionierten Anglers, der eine Entscheidung treffen muß zwischen arbeiten und angeln gehen. Sie haben einen eigenen kleinen Laden, der Ihnen Ihr Hob-

ist es, durch geschickte Planung das Geschäft erfolgreich zu führen, und trotzdem möglichst viel Zeit am See zu verbringen. Nicht ganz so beschaulich geht es bei STARFLEET II - KREL-LAN COMMANDER zu. Die Fortsetzung der Starfleet Saga soll im Dezember erscheinen und über 35 galaktische Regionen mit mehr als 1700 Sternensystemen Ihrem Eroberungsdrang preisgeben. Vor die Herrschaft über das All hat Interstel aber zahlreiche Raumschlachten und durchkämpfte Nächte gesetzt.

by erst ermöglicht. Ziel

Ein Bonbon am Rande war der von CSS angebotene "Winterpelz" für die Maus. Diese und andere Spielereien sind im kostenlosen Katalog von Computer Software Service.

Wie die meisten von Ihnen wissen, gibt es für den ST eine Reihe von Programmen, die einen anderen Rechner simulieren. Die interessanteste Neuheit auf diesem Gebiet stellt Magig Sac+ dar. Der bereits in Heft 2/87 der ST-Computer getestete Macintosh-Emulator wurde um wesentliche Features erweitert. Es ist in der neuen Version möglich, die Harddisk des ST auch für den Macintosh-Betrieb zu nutzen, und auch von Harddisk zu booten. Der Speicherausbau der Mega-STs wird voll unterstützt, d.h., bis zu 3900 KByte können unter dem Mac-System verwendet werden. Der Clou ist jedoch eine Hardware-Erweiterung. die es ermöglicht, Mac-Disketten mit den Atari-Laufwerken zu lesen. Das Kästchen mit den Ausmaßen von 2 Zigarettenpäckchen einfach auf den Floppybus gesteckt, und man kann umschalten zwischen Macintosh- und

Atariformat. Das mühevolle Übertragen von Dateien über die serielle Schnittstelle entfällt damit. Der Preis für den Emulator beträgt 280 Dollar. Leider war nicht in Erfahrung zu bringen, wann das tolle Kästchen in Deutschland verfügbar sein wird.

Mehrere interessante Produkte gab es an dem Stand von Supra Corporation zu sehen. Eine Harddisk mit 250 MB wurde angeboten und ist mit ca. 4000 Dollar nicht zu teuer, wenn man bedenkt was 12 SH 205 mit 20 MB kosten. Für die stolzen Besitzer von Mega ST's gab es einen besonderen Leckerbissen. Die Harddisk zum Einbau in das Gehäuse des Mega ST mit 20 MB für 650 Dollar. Oder für alle STs die 10 MB-Floppy mit 80 ms Zugriffszeit für 895 Dollar.

Eine Abschlußbemerkung zu der ganzen Messe: In mancher Hinsicht sitzen wir in Deutschland noch auf den Bäumen. Umgedreht sitzen viele Firmen in Amerika auf dem hohen Roß (Germany? That's in Europe, isn'tit?). Aufjeden Fall weiß man nach dem Besuch einer amerikanischen Messe wie der COMDEX in der Regel mehr als die deutschen Niederlassungen der amerikanischen Firmen.

(CPL/JL)

DAS IST DIE KRÖNUNG!

Da staunt der Kurfürst und der Landgraf ärgert sich. Sie hat es geschafft – Maria Th. ist Kaiserin! Kein Wunder: ...



urch kluges und phantasievolles Handeln hat sie Hessen zu einem blühenden Land gemacht. Die Wirtschaft floriert, es gibt Arbeit und Brot für alle. Siegreich verteidigte sie ihr Land gegen feindliche Angriffe. Viva Maria Th.! Möchten Sie auch einmal in die Rolle eines Regenten schlüpfen?

Was Sie dazu haben sollten: Feierabend, 1–7 Freunde zum Mitspielen, einen ATARI ST-Computer mit mind. 512 KByte RAM und TOS im ROM, Farbmonitor oder TV-Modulator, optional 1–2 Joysticks, ev. 1 bis n Flaschen Wein.

Was Sie davon haben: Ein intelligentes Wirtschaftsspiel, ein raffiniertes Strategie-/Taktikspiel, ein spannendes Simulationsspiel, ein phantastisches Rollenspiel – ein aufregendes Gesellschaftsspiel in luxuriöser Aufmachung mit reichhaltiger Ausstattung (Spielplan, Spielsteine, 3 Disketten, detaillierten Bildschirmgrafiken und Animationen ...), viele Abende ingeselliger Runde.

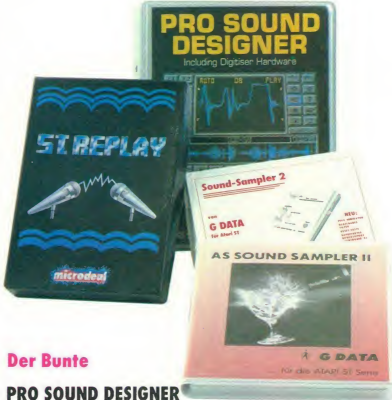


Das Spiel um die Krone

Wo Sie ihn bekommen: Im Systemfachhandel, direkt bei CCD·Burgstraße 9·D-6228 Eltville·Tel.: 06123/1638, oder vom Weihnachtsmann. Was Sie sonst noch brauchen: **DM 129,-** zuzügl. DM 3,- Versandkosten (Inland), DM 6,- (Ausland). Bei Nachnahme erhöht sich der Betrag jeweils um DM 5,-.

Klingende Chips

Sound Sampler im Vergleich



PRO SOUND DESIGNER VON EIDERSOFT

Auf der Suche nach Techniken, die unseren geliebten Computer immer menschenähnlicher werden lassen, war die Digitalisierung von Tönen ein grosser Schritt. Die Zeiten der mühsamen Sprachsynthese, in der wir über eine kaum verständliche Metallstimme jubelten, sind in vielen Bereichen vergessen. Durch die kontinuierlich wachsenden Speichermengen und die Produktion schneller und billiger Analog-/ Digital-Wandler stand der direkten Sprachaufzeichnung nichts mehr im Wege.

In diesem Artikel werden drei Soundsampler-Systeme vorgestellt. Unter einem System verstehen wir dabei Hardware und Software. Die Hardware ist nötig, da der ST nicht über einen eingebauten Wandler-Baustein verfügt, aber dazu mehr im Infokasten.

Natürlich gibt es noch wesentlich mehr Systeme, die sich in der Leistung und vor allem im Preis stark unterscheiden. Die Leistungen reichen dabei von der einfachen Unterhaltung bis hin zur semiprofessionellen Anwendung. Professionelle Geräte haben eines gemeinsam: den hohen Preis, weshalb sie auch in diesem Vergleich keinen Platz finden. Dieses System macht auf den ersten Blick den besten Eindruck. Es besticht durch eine eindrucksvolle Verpackung und eine übersichtliche Anleitung mit korrekter Übersetzung aus dem Englischen (dies ist nicht unbedingt üblich). Das eigentliche, sehr handliche Gerät wird direkt an den Druckerport angeschlossen. Zum Betrieb benötigt es zusätzlich eine 9 Volt-Batterie.

Color only

Spätestens beim Laden des Programms erwartet Sie (vielleicht) die erste Enttäuschung: Was weder auf der Verpackung noch auf den ersten Seiten des Handbuches aufgefallen war, wird plötzlich sichtbar: Das Programm läuft nur auf einem Farbmonitor!!! Das Weiterblät-

tern im Handbuch kann das nur bestätigen:

Besitzer eines Monochrommonitors müssen auf einen schon überfälligen Termin für eine Anpassung warten. Nach Auskunft des deutschen Distributors 'CCD', wird das Programm derzeit völlig umgearbeitet. Zu diesem Zeitpunkt war es jedoch noch nicht fertig.

Nach dem Laden erscheint ein Kontrollbildschirm auf dem alle Funktionen über die Maus abrufbar sind: Es bestehen gewisse Ähnlichkeiten zu einer Videorekordertastatur. Weiterhin existieren noch eine Reihe Ikons und Funktionstasten-Symbole.

Aufnahme

Die beste Qualität erreicht

Bild 1: Das Einschaltbild des Pro Sound Designer



man, wenn man das Gerät mit seinem 3,5mm-Stecker mit dem Kopfhörerausgang der Hi-Fi-Anlage verbindet. Das passende Kabel dürfte jeder Radiohändler führen, es kann aber auch leicht selbstgebaut werden.

Sobald am Eingang ein Signal anliegt, beginnt im oberen Fenster eine Kurve zu tanzen. Dadurch hat man eine Kontrolle über die Aussteuerung des Signals und kann diese am Lautstärkeregler nachstellen. Dies ist äußerst wichtig, denn ein übersteuertes Signal klingt einfach grausig.

Weiterhin kann man die Abtastgeschwindigkeit im Bereich zwischen 3 und 30 KHz festlegen, wobei eine Geschwindigkeit von 3 Khz allerdings sogar zur Sprachaufnahme ungeeignet ist.

Die Aufnahme erfolgt solange, bis der Speicher voll ist oder die Leertaste betätigt wird. Das gesamte Sample erscheint grafisch dargestellt als langes Linienband.

Bearbeitung

Dazu schneidet man zuerst mit zwei Marken das zu bearbeitende Feld aus. Danach kann man es dann löschen, wiederholen, überspielen (Echoeffekte), drehen, neuaufnehmen (Sequenz bauen) oder vergrössern (um genauer abzuschneiden). Leider steht, was besonders bei der Löschfunktion negativ in Erscheinung tritt, keine Undo-Funktion zur Verfügung, um irrtümliche Eingaben rückgängig zu machen.

Wiedergabe

Wenn sie nicht die richtige Ver-

sion mit dem sogenannten "Hi-Fi Upgrade Kit" besitzen, können Sie nur Ihren Monitor als Ausgabegerät benutzen und verpassen somit "das beste Ergebnis, aber setzen Sie sich in Verbindung mit uns, usw...". Warum diese Ausgabemöglichkeit von der Herstellerfirma nur als Zusatzteil betrachtet wurde, ist ein Rätsel. Bei der hier vorgestellten Version ist es jedoch enthalten und im Preis inbegriffen.

Neben der einfachen Tonwiedergabe des sich im Speicher befindlichen Samples besteht die Möglichkeit die Funktionstasten mit einzelnen Sequenzen zu belegen; eine Art Minitastatur mit 8 Tasten.

Extras

Das Programm sieht es vor, die Wiedergabe durch ein externes, akkustisches Signal auszulösen; der Ansprechpegel ist dabei variabel. Vielleicht kann man damit die Schwiegermutter erschrecken.

Die wohl interessanteste Möglichkeit ist das Einbauen von gesampleten Sequenzen in eigene Programme. Im Handbuch findet man dazu Erläuterungen und auf der Programmdiskette die nötigen Maschinencoderoutinen.

Resumee

Es ist zu bedauern, daß sich die mit der Verpackung erstrebte Professionalität nicht ganz auf die Software übertrug. Befehle zum Ändern der Farben sind ebenso unnötig wie das Bremsen der Ablaufgeschwindigkeit bei der Mausbewegung. Ein interessantes Plus ist allerdings der eingebaute Soundchip-Editor, mit dem man die verschiedenen Register des AY-3-89190 ansprechen und ihm dadurch alle möglichen Geräusche entlocken kann. Wer diese mit gesampletem Sound kombinieren möchte und mit einem Farbmonitor arbeitet, dem sei zu diesem Gerät gera-

Der Sparsame

ST REPLAY VON MICRODEAL

ST-REPLAY beinhaltet ein ähnlich großes Hardwaremodul wie das vorherige Modell. Im Handbuch liegt allerdings eine deutliche Schwäche. Der Herstellerfirma Microdeal hängt

leider der Ruf an, recht seltsame Übersetzungen zu liefern, die nicht selten zum Original kontroverse Beschreibungen liefern. Als extremes Beispiel wurde das Hardware-Modul mit "Diskette" übersetzt, die man dann in den Cartridgeport stecken sollte. Wer sich an diese Anleitung hält, wird sich sicherlich wundern. Der ebenfalls mitgelieferte englische Text erlaubt aber eine persönliche Interpretation des Handbuches. Trotz allem bleibt positiv zu bemerken, daß überhaupt eine deutsche Anleitung beiliegt - nicht jedes englischsprachige Software produkt hat das zu bieten.

Das Modul wird entgegen den anderen zwei Produkten an den Cardridgeport angeschlossen. Dadurch entfällt die externe Stromversorgung per Batterie oder Netzteil. Der Druckerport bleibt dadurch dem Drukker vorbehalten, der ROM-Port ist natürlich belegt, aber irgendwo muß man ja an den Rechner ran. Die Verbindung mit der Tonquelle erfolgt über gängige ChinchBuchsen und belegt lediglich zwei Buchsen an der Stereo-Anlage.

Die Software

Nach dem Laden erscheint ein Kontrollbildschirm, der durch seine Einfachheit beeindruckt. Bild 2: Das Menü des Pro Sound Designers



Der Versuch Funktionen mit der Maus anzusprechen, scheitert, denn die Befehle sind nur über Funktionstasten oder Tastenkombinationen auszuführen. Eigentlich schade, denn wer sich an den grauen Helfer gewöhnt hat, wird ihn sicherlich vermissen.

Laut Handbuch wurde der Be-

dienungskomfort nur gesenkt, damit der maximale Speicherplatz zur Verfügung steht. Zwar geht ST-REPLAY wirklich am sparsamsten mit dem Speicher um, jedoch bleibt fraglich, ob mit diesem Konzept der richtige Weg eingeschlagen wurde.

Manche Befehle wurden auf der Tastatur so dicht nebeneinander gelegt, daß die Gefahr, irreparable Eingaben zu machen, recht groß ist. So liegt der Befehl zum Sample löschen (ohne Bestätigung!!) direkt neben der Lautstärkeeinstellung.

Aufnahme

Nachdem man das Wandlermodul an den Kopfhörerausgang seiner HiFiAnlage angeschlossen hat (Kabel bitte selbst besorgen), empfiehlt es sich die Lautstärke anzupassen. Das geschieht mittels einer auf dem Bildschirm erscheinenden Aussteuerungsanzeige.

Die zweite, auch etwas direktere Methode, ist das 'Monitoring', welches das direkte Anhören der Aufnahmequelle nach dem Wandeln erlaubt. Dadurch lassen sich Übersteuerungen und auch klangliche Unterschiede in Abhängigkeit von der Samplingrate erkennen.

Ist die Qualität nicht befriedigend, kann man durch sofortiges Probieren die Samplefrequenz erhöhen, und zwar, bis sie ausreichend ist. Bei einfacher Sprache genügt eine Samplingrate von 10 Khz. Musik hingegen erfordert die höchste Qualität. Insgesamt stehen sechs verschiedene Frequenzen zwischen 5 und 31 KHz zur Verfügung.

Nach erfolgter Einstellung beginnt die Aufnahme, und so lange, bis der Speicher voll ist,

oder sich Ihr Finger auf der Escape-Taste niederläßt. Die Aufnahme wird dann als Kurve im Editorfenster dargestellt.

Klangbearbeitung

Ähnlich wie beim Prosound er-

folgt auch die Bearbeitung des Sounds. Der mit zwei Marken begrenzbare Ausschnitt steht zum Hören, Löschen, Verbinden, Wiederholen, Invertieren, Neuaufnehmen, Laden oder Speichern bereit. Eine zusätzliche Funktion "Fading", ermöglicht das Ausblenden am Ende des Stücks und verhindert so manche abrupte Endung.

Wiedergabe

Die Alternate-Taste spielt hierbei eine große Rolle, denn sie schaltet zwischen Monitorausgabe und direkter Ausgabe über den Wandler auf einen Verstärker um. Das gespeicherte Sample kann nun entweder in voller Länge oder nur ausschnittsweise ausgegeben werden. Zum Einbinden in eigene Programme stehen auf Diskette die nötigen Routinen zur Verfügung.

Eine andere Möglichkeit ist die Verwendung der von ST-Replay aufgenommenen Samples in das ebenso aus dem Hause Microdeal stammende DIGI-DRUM. Es handelt sich dabei um eine Rhythmusmaschine, die in bestimmten Rythmen die gesampleten Sounds ablaufen läßt. Damit können Sie eigene Geräusche, z.B. das Bellen Ihres Hundes oder das Startgeräusch Ihres Porsche (natürlich das des Zweitwagens, der Jaguar ist dazu zu leise!) in den Rhythmus einbauen.

Kurz gefaßt, ist ST-REPLAY ein einfaches System, das durch sein Konzept (DIGI-DRUM und Einbau in eigene Programme) gute Zwecke erfüllt. Aufgrund seiner sparsamen Software bietet es die längste Samplezeit aller Systeme, beherrscht allerdings nur die wichtigsten Befehle.

Der Alleskönner

AS SOUND SAMPLER II VON G-DATA

Die Arbeitsweise des GDATA-Samplers ist etwas anders als die der ersten zwei Geräte. Von vornherein gibt es zwei verschiedene Wandler und auch zwei verschiedene Software Versionen, die man getrennt erwerben muß. Zwar hat man dadurch die freie Wahl der Geräte, muß allerdings etwas tiefer in die Tasche greifen.

Die Hard- und Software ist untereinander kompatibel und bietet, wie vom Preis her zu erwarten, auch unterschiedliche Leistungen. Wir haben uns für die bessere Version entschieden, da sie sich, hauptsächlich aufgrund der Software, positiv von der Konkurrenz unterscheidet.

Der A/D-D/A Wandler besteht aus einem 12X15 cm grossen Kästchen, das mit einem ca. 80cm langen Kabel an den Druckerport angeschlossen wird. Es ist daher flexibel und kann auch abseits des Rechners stecken. Der Druckerport wurde durchgeschliffen; wodurch das Umstecken des Druckerkabels entfällt. An der Rückseite des Samplers stehen drei 3,5 mm-Buchsen (Eingang, Ausgang und Netz) zur Verfügung. Die Versorgungsspannung liefert das mitgelieferte Netzteil.

Auf der Frontseite befinden sich drei Regler: Lautstärke Eingang, Lautstärke Ausgang sowie ein Höhenfilter, der störende Frequenzen aussiebt.

Weiterhin ist ein Peek-Indikator vorhanden, mit dem man ohne viel Probieren die Aussteuerung einstellen kann, ein Resettaster, der den momentanen Programmablauf unterbricht und ein Schalter zum Umschalten zwischen Aufnahme und Wiedergabe. Alles in allem eine anspruchsvolle Hardware, die zusätzlich noch sehr ansprechend gestaltet ist. Doch auch die einfache Hardware-Version ist nicht zu unterschätzen. Sie unterscheidet sich von der obigen Version lediglich durch den fehlenden Peek-Indikator, den Ausgangsregler und den Höhenfilter. Bastler können sich dieses Gerät auch selbst bauen, denn in der einfacheren Softwareversion ist der komplette Schaltplan dafür enthalten.

TEAC-Diskettenlaufwerke für Atari ST:

vollkompatibel, leise, 12 Monate Garantie, anschlußfertig, inkl. Kabel, Netzteil, Metallgehäuse. TEAC FD 35 FN bzw. FD 55 FR. Siehe auch Test in 68000er 8/87.

3,5" 720 KB

ō

Doppelstation 1,4 MB: 589.-

5,25" 720 KB

40/80 Tr. Umschaltung optional

Ab sofort lieferbar: Doppelstation 1,4 MB, bestückt mit 2 x 1037 A, Superpreis 549.-

naneu:

Superflaches Diskettenlaufwerk mit einer Bauhöhe von nur 25,4 mm und einer Kapazität von 1 MB (unformatiert). Anschlußfertig und vollkompatibel.

Alle Laufwerke auch als Bausatz (Netzteil vormontiert) lieferbar. Preisnachlaß 30.-

Frank Strauß Elektronik, St. Marienplatz 7, Tel. 0631 / 16258 6750 Kaiserslautern

Firmencontrolling

MUC Calc ist ein Softwareprodukt zur Überwachung und Planung Ihrer Firmenfinanzen über einen Zeitraum von 5 Jahren. MUC Calc wurde speziell aufgrund der Anforderungen von kleineren und mittelständischen Unternehmen entwickelt und getestet.

- Monats-, Quartals- und Jahresüberwachung/Planung der Firmenfinanzen über 5 Jahre
- Dateneingabe und Datenübersicht in Tabellenform und automatische grafische Aufbereitung aller relevanten Firmendaten (Kuchen-, Balken- und Liniengrafik) auf Bildschirm und Drucker
- automatische Datenübernahme aus Programmen der fibuMAN Reihe (fibuMAN e,f,m)
- auf Wunsch spezielle Anpassung an Ihre Firma
 MUC Calc läuft mit SW Monitor auf allen Atari ST Konfigurationen (auch MEGA ST und Harddisk)
- MUC Calc läuft vollständig unter GEM und wurde besonders hinsichtlich einfacher Bedienung ausgelegt
- kein Kopierschutz, Updateservice

Fordern Sie unverbindlich das MUC Calc Info an.

DEMO Disk mit Handbuch 60 DM (wird beim Kauf angerechnet - nur gegen V-Scheck oder NN) MUC Calc kompl. mit deutschem Handbuch/Diskette 398 DM

1st PROPORTION

(siehe Testbericht ST-Computer 6/87)

1st PROPORTIONAL ermöglicht Ausdrucke von 1st Word/1st Word Plus Texten in Proportionalschrift im Blocksatz. Dadurch erhält man Ausdrucke, die gesetzten Texten in nichts nachstehen. Ist PROPOR-TIONAL unterstützt alle proportionalschriftfähigen Nadeldrucker (9, 18, 24 Nadeln) und proportionalschriftfähige Typenraddrucker (mit entsprechendem PS-Typenrad).

- läuft vollständig unter GEM (SW-Monitor), unterstützt alle Optionen von 1st Word Plus
- verschiedene Zeilenlineale in verschieden breiten Proportionalschriften im Blocksatz! im Text integrierte Grafik kann in 3 verschiedenen Größen gedruckt werden, dadurch Ausdruck exakt
- wie auf dem Bildschirm oder unverzerrter Ausdruck (Kreise bleiben rund, auch bei 24 ND!) Grafiktreiber für 9, 18, 24 Nadeldrucker, dadurch endlich satte Schwärzen auch auf 24 Nadeldruckern
- Verkettung von bis zu 25 Texten im Ausdruck bei wahlfreien Druckoptionen für jeden Text und automatischer Durchnummerierung; wichtig bei umfangreichen (wissenschaftlichen) Arbeiten.

 1st PROPORTIONAL wird mit Druckertreibern für NEC P5/6/7, TA GABI 9009, Brother HR 15, HR 25, 35, EM 701, 711, 811, LQ 800, Seikosha SL 80 AI, STAR NL 10, FX 85, auf einer einseitigen Diskette mit 60-seitigem, deutschen Handbuch geliefert (weitere Druckeranpassungen auf Anfrage).

 7-seitiges Info mit Probeausdrucken anfordern (bitte 2,00 DM in Briefmarken beilegen)

1st PROPORTIONAL kostet nur 95 DM

Hans Christian Kniß · Viktoriastr. 9 · 5100 Aachen · 02 41 / 5 47 34

Modula II-Dev. V3.0 . 294,95 DM Cambridge Lisp DM 299, -Lattice C V3.04 DM 194,95 MCC-Make DM 99,95 Personal Money M..... DM 59,95 Deep Space DM 59,95 Electronic Pool DM 42,95 MCC-Pascal V2.0 DM 175,95 MCC-Bcpl-Compiler DM 189, -Cornerman DM 59,95 DM 52.95 Terristal Encount. DM 32,95 Psion Chess DM 59,95 Central Point -Copy II/ST-Kopierprogramm DM 99, -MCC-Assembler..... DM 99,95

Kostenlose Prospekte von...



Computerversand CWTG Joachim Tiede

Bergstraße 13 · 7109 Roigheim © 0 62 98 / 30 98 von 17-19 Uhr

HÄNDLERANFRAGEN ERWÜNSCHT!

GE-Soft

ĺ	COMPUTER		
ı	 520 STM incl. Maus u. ROM 		568,
l	Monitor SM 124		448,
I	 520 STM incl. Maus u. Rom, Monitor SM 1 	24	
I	 1040 STF incl. Maus, ROM, Monitor 		1498,
ı	LAUFWERKE		
I	 JVC Diskettenlaufwerk 		
I	2 x 40 Track im Stahlblechgehäuse		
I	5 1/4" incl. Netzteil		
ı	anschlußfertig für ATARI	nur	298.
	● NEC 1036 A		,
	anschlußfertig für Atari im Stahlblechgehäu	se	328.
I	 NEC 1036 A wie oben, jedoch als Bausatz 		
ı		nur	298.
ı	 3 1/2" Laufwerk NEC 1036A wie oben; 		2001
ļ	jedoch als A- oder B-Lauferk (schleifbar)	nu	398
l	FESTPLATTE		0001
ı	 20 MB – bootfähig 		
ı	Gehäuse gleichzeitig als Monitorständer		
l	nutzbar, erweiterbar auf 40 MB.		
ı	lieferbar Mitte November		.098.
ı	DRUCKER		.030,
ı			548.
ı	TA TRD-170 S-Typenraddrucker	ui	540,
ı	incl. Treiber-Software für ST - anschlußfertig r	2115	999
ı	KABEL	IUI	000,
ı		1115	49.80
ı			44.80
ı	SPEICHERERWEITERUNGEN	ui	44,00
ı		1115	128
l		ur	
ı	DISKETTEN	ui	130,
		ur	29.95

GE-Soft 5300 Bonn 1 Graurheindorferstr. 9 © 228-69 42 21

Public-Domain Softwarepakete

★ 5 Markendisketten MF 1 DD, doppelseltig formatiert und gefüllt mit guter Public-Domain Software



Paketpreis nur DM 45, –

Weihnachtsangebot *

- 3 Pakete nur DM 119, -
- 6 Pakete nur DM 219, -

PD11 - PD20 3 PD01 - PD10 PD21 - PD30 aus ST-Computer aus ST-Computer 10 PD-Disk 10 PD-Disk 10 PD-Disk

aus Kalifornien aus Kalifornien aller Welt 8 10 PD-Disk 10 PD-Disk 10 PD-Disk aus Kalifornien Kalifornien Kalifornien

PD 31-PD 40 10 PD-Disk aus aller Welt ST-Comput 10 PD-Disk 10 PD-Disk 10 PD-Disk aus Kalifornien aus Kalifornien Kalifornien

Paket Enthält PD 52 - 61 aus ST-Computer. Fugger * Ausland * Kepler * Eti-Master * Trio * Kerne * Meßwert. 16

Paket Enthält PD 62 - 71 aus ST-Computer E-Plan * Paintlux * Degas Elite * Font-maker * Vang Gogh * Orbit * Roulette

* Label, schönes Etikettprg. * GfA + Logo Prgs * Meteosat Diashow * Kissdemo * Heinzelmann * Trek 2 Textadventure * Miami Digisound (1MB) *

Paket Enthålt PD 72 – 81 aus ST-Computer. Z. B. Videoarchiv * Maxidisk * Datebook * 19 Periode * AESLIB * U_Boot * Fonts für PD 40 * Malprogramm * etc...

Paket Enthålt PD 82 – 91 + Updates "U1" und "U2" aus ST-Com-puter, z. B. Skat, Grusel, Masterpainter, Starofix, Hypervoc, etc...

Paket Enthålt PD 92 – 101 aus ST-Computer.
Z. B. ST-Speech * ST-Klick * MACPAN *
21 Addurlin * Minigolf * Trash * Sharp *
Animenfeld * Missile und vieles mehr

Paket Enthält PO 102-111 aus ST-Computer.
7.8. Lohnsteuer * Aktie * Depot *
Poster * Napoleon * Druckerutilities *
Wordlylus Utilities * Soundcomputer...

Pake: Enthält 12 Disks aus Kalifornien.
Protect schützt vor Viren * NeoCalender
erstellt Kalender aus Ihren Bildern *
neue Borders für Printmaster * ArtDeco
Fonts für Degas Elite * Bennermaker *
Turtel Harddiskbackup * Spiele etc....

Gewünschte Pakete ankreuzen u. Bestellung einsenden an:

IDL-Software Public Domain -

Alkmaarstraße 3 · 6100 Darmstadt 13

Info-Diskette Nr. 4 DM 5,-PD-Liste + Clip Art für Publishing Partner

NACHNAHME (Nur Inland, zuzügl. DM 5, — NN-Gebühr) Scheck über DM ___

Preise wie noch nie !!!! Durch tägliche Aktualisierung der Preise IIII GFA-Basic/Compiler DM 87,00. Alle Games mit mind. 20% Rabatt Paderc.FL1 279.-512K weide 225.-CompTec GbR, GrünerWeg 2a 3584 Zwesten, 05626/569+1431 HARD+SOFTWARE ATARI ST

Die Software

Spätestens nach dem Laden wird klar, daß das Programm so einiges zu bieten hat: im Vergleich zu den anderen Systemen nämlich wesentlich mehr Komfort und Feinheiten. Sogar der Anschluß eines MIDI-Keybords wurde eingebaut. Aber alles der Reihe nach.

einzelnen Pattern kann man, in einer Ablaufliste zu einer Sequenz vereinen. Die angegebene Pattern werden der Reihe nach abgespielt, und zwar jedes für sich mit variabler Geschwindigkeit und unterschiedlicher Anzahl. Somit kann man durch Wiederholen einzelner Pattern ein minutenlanges Musikstück generieren,

GDATA-Sampler auch ohne dies die besten Möglichkeiten zur Soundverarbeitung.

AC Sound Sampler II ist ein hervorragendes Paket, das sowohl aufgrund des Hard-als auch des Software-Konzepts im privaten sowie im semiprofessionellen Bereich seinen Einsatz finden kann. Ein Manko jedoch ist, daß kein Handbuch beiliegt sondern nur ein File auf Diskette. Es wird jedoch auf ein käufliches Buch verwiesen, das diese Lücke füllen soll und laut GDA-TA günstig über sie zu erhalten ist.

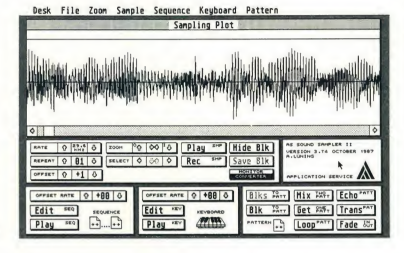


Bild 3: Der AS SOUND SAMPLER II

Zur Aufnahme

Hier gibt es nichts Neues, bis auf die Tatsache, daß der im Gerät vorhandene Lautstärkeregler in Kombination mit dem PeekIndikator sich zur Aussteuerung wesentlich bessereignet als ein Lautstärkeregler an der Tonquelle. Es ist eben doch einfacher, dies gleich neben dem Rechner einzustellen, als an einer acht Meter entfernten Stereoanlage.

Die Verarbeitung

Hier liegt zweifelsohne die Stärke dieses Programms. Aus einem Sample kann man einen Bereich sehr genau ausschneiden (die Lupe machts möglich), und diesen als Pattern ablegen; der Rest dieses Samples kommt gnadenlos in den Mülleimer. Ein Patter kann nun vielfältigen Bearbeitungen unterzogen werden: Mischen mit anderen Pattern, Unterlegen mit Echo und Ausbzw. Einblenden ist kein Problem.

Jetzt ist aber noch nicht Schluß, das Beste kommt noch: Die oder sich eine Politikerrede aus einzelnen Worten zusammenbasteln. Wie schon erwähnt, soll es ja gewisse Musiker geben, die nach diesem Prinzip ihre Platten produzieren.

MIDI spielt mit

Mit einem MIDI-fähigen Keybord lassen sich der Software noch weitere Features entnehmen. Man kann nämlich einzelne Pattern auf bestimmte Tasten legen und diese per Tastendruck abspielen.

Weiterhin läßt sich ein bestimmter Ton, welcher auch irgendein kurzes Geräusch sein kann, auf alle Notentöne umrechnen und auf das Keybord legen. Als Beispiel hierfür könnte man sich den Sound einer E-Gitarre vorstellen, der dann, nachdem er in der Tonhöhe umgerechnet wurde, per Klaviertastatur aus dem Rechner ertönt. Oder auch mit dem Bellen eines Hundes – hier ist nur Ideenreichtum gefragt. Leider bleiben einem diese Features ohne MIDI-Keybord verschlossen, doch bietet der

FAZIT

Dieser Test zeigt deutlich die Unterschiede der Systeme, vor allem in der Software, denn die Samplequalität der Hardware ist aufgrund der 8 Bit-Struktur bei allen ähnlich, nur eben der Bedienungskomfort ist unterschiedlich.

Jetzt kann nur der Zweck Ihrer Verwendung darüber entscheiden welches Gerät sie bevorzugen. Das Einbinden von Tönen in kleine Programme verlangt nicht mehr, als das was PRO SOUND und ST REPLAY bieten. Der Preis spricht für PRO SOUND. Wer aber nicht nur kurz samplen will, sondern damit experimentieren und wie oben beschrieben mehrere Samples zu einer neuen Sequenz zusammenstellen will, oder den Rechner sogar auf der Bühne zum Einsatz bringen sollte, der muß, obwohl dies die teuerste Lösung ist, zwangsweise mit dem Sampler und vor allem mit der Software von GDATA liebäugeln.

Philippe Lerailler

EIN SOUND-SAMPLER? JA, ABER WOZU?

Die Anwendergruppe läßt sich nicht klar bestimmen. Es gibt deren verschiedene, zum Beispiel den Programmierer, der einen Sampler dazu benutzt, seine eigenen Programme zu verzieren. Man stelle sich nur vor, daß der Computer sich mit der Stimme seines Besitzers zu Worte meldet und Fehlermeldungen plötzlich in gesprochenem Klartext ausgibt.

Ich kenne mehr als einen, der darüber stolz wäre. Oder es wäre auch denkbar, einen ST zur sprechenden Uhr umzufunktionieren. Musik, Geräuche, gesprochene Meldungen sind eine Reihe von Sachen, die Ihre Programme attraktiver machen.

Andere Benutzer sind die Soundbastler, die keine Ruhe haben, solange sie nicht den letzen Hit von Michael Jackson mit der 5. von Ludwig van Beethoven gekreuzt oder unglaubliche Wörter in der Mund von Helmut Kohl geschoben haben.

Die erzielbaren Effektesind groß. Man denke nur daran, wie leicht sich mit drei hintereinandergequirlten Soundsequenzen neues Lied von Modern Talking gestalten läßt, womit ich die Leistungen dieser Gruppe jedoch keineswegs schmälern möchte (eventuell sollte man es einmal rückwärts abspielen, vielleicht ...).

Jedenfalls ist ein Sound-Sampler dafür eine sehr große Hilfe, denn er erlaubt es. Töne viel besser zu verarbeiten als mit einem Tonband.

Für die Extremform der Anwendung in dieser Richtung steht der Technomusiker, der die Musik nur noch als eine Folge von Bytes

versteht. Der Soundsampler wird ihm helfen, elektronische Musik zu produzieren, die "wie die echte klingt".

Vielleicht kennen Sie noch andere Anwendungen für die SoundSampler. Die Fortschritte der Technik in diesem Bereich haben dazu beigetragen, daß sie heute jedem Computerbesizer zugänglich ist.

Viel Spaß beim Samplen !!!

EIN WORT ÜBER "SAMPLING"

Ein Deutsch-Englisch Wörterbuch spricht zum Thema 'Sampling' von Proben und Mustern!!

Das klingt keineswegs technisch. Dabei ist diese Übersetzung gar nicht so falsch, wie man es vermutet. Proben sind schließlich kleine Mengen von in großen Mengen produzierten Waren. Beim Sound-Sampling wird der Sound (als große Menge) in ganz vielen winzigen Teilen verarbeitet (den Proben!!).

So kommt man hinter die Technik des Sound-Samplings: Töne werden in erster Linie durch Luftdruckschwankungen und ferner durch elektrische Spannungsschwankungen (zum Beispiel in Ihrer HiFi-Anlage) produziert. Diese Tönesind für das menschliche Ohr hörbar, doch kann kein Computer mit diesen kontinuierlichen (analogen) Größen etwas anfangen. Jetzt erscheint der Sampler, dessen Aufgabe es ist, Analoges in Digitales zu wandeln (und umgekehrt). Stellen Sie sich die Sportaufnahmen vor, deren Ablauf in einzelne Abschnitte (Zeitlupe) zerlegt worden sind. Ebenso werden die Spannungen mehr als tausend Mal pro Sekunde gemessen und die so gewonnenen Meßwerte gespeichert.

Eine wichtige Komponente dabei ist die Samplingrate, also die Anzahl der Messungen in einer bestimmten Zeit. Je öfter gemessen wird, desto besser, feiner wird der Ablauf, der Klang.

Dabei tritt die Tatsache in Erscheinung, daß eine bestimmte Frequenzbreite (z.B. bis 20 KHz für das menschliche Ohr) die doppelte Abtastrate (also 40 KHz) braucht, um Töne in ihrer Charakteristik wiederzugeben. Ein guter Beweis hierfür ist die CD-Technik, sie arbeitet mit einer Samplingrate von 44,1

Je öfter natürlich gesamplet wird, desto zahlreicher sind die Informationen, und desto mehr Speicherplatz wird benötigt. Das Resultat: Je besser die Qualität, desto kürzer die Zeit, die man aufnehmen kann. Nehmen wir beispielsweise eine Samplingrate von 20 KHz, so benötigt eine Sekunde Aufnahmezeit bei einer Auflösung von 8 Bit (1 Byte) exakt 20 KByte Speicherplatz. Geht man nun davon aus, daß man etwa 800 KByte freien Speicher zur Verfügung hat, so kann man 40 Sekunden (800/20=40) lang samplen. Die damit aufzeichenbare Frequenz liegt bei maximal 10 KHz.

Bei einer geringeren Samplerate, z.B. 10 KByte, wäre die Zeit logischerweise doppelt so lang (800/10= 80), wobei allerdings nur noch Frequenzen unter 5 KHz wiedergegeben werden können.

Man muß hierbei zwangsweise einen Kompromiß zwischen Aufnahmedauer und Aufnahmequalität eingehen?

Die technische Seite

Wie die Information nun in den Rechner kommt, ist eine andere Angelegenheit, der wir uns auch kurz widmen wollen. Da es sich bei Sprache oder Musik, wie schon oben erwähnt, um ein analoges Signal handelt, muß dieses zuerst in ein digitales, also dem Rechner verständliches Signal umgeformt werden. Dazu benötigt man einen A/D-Wandler (Analog nach Digital). Das daraus gewonnene digitale Signal versteht nun der Rechner und kann damit arbeiten. Bei der Aufnahme machter dann nichts anderes, als die Informationen hintereinander in seinem Speicher abzulegen, und zwar solange es ihm aufgetragen wurde oder bis er voll ist.

Beim Abspielen werden nun diese Informationen wieder ausgegeben. Dies kann im einfachsten Fall über den eingebauten Monitorlautsprecher erfolgen. Dabei tritt aber ein starker Qualitätsverlust auf, denn die Ausgabe erfolgt über den Soundchip des ST und zwar nur über Änderung der Lautstärke eines Dauertones. Da der Soundchip dies bekanntlich nur in 16 Stufen kann, muß die 8 Bit-Information auf 4 Bit gekappt werden $(2^4 = 16)$. Wenn man Musik, Sprache oder Geräusche in ein eigenes Programm einbauen möchte, ist dies aber durchaus ausreichend.

Die zweite Möglichkeit ist, die im Rechner gespeicherten Informationen wiederum über einen Wandlerbaustein umzusetzen. Dazu gibt es den D/A Wandler (von Digital nach Analog). Man erhält dadurch wieder ein analoges Signal, was man nun über die Stereoanlage anhören kann. Die damit erreichte Klangqualität ist, wenn man bedenkt, daß bei einem 8 Bit Sampler die Musik nur in lediglich 256 verschiedene Stufen unterteilt werden kann ($2^8 = 256$), schon erstaunlich gut. Ein CD-Player schafft es da immerhin schon auf 65536 verschiedene Stufen (216 = 65536). Daß solch ein fein abgetastetes Signal wesentlich besser klingt, ist wohl jedem klar. Natürlich soll der Rechner auch keinen CD-Player immitieren, obwohl es auch 16 Bit Sampler für den ST gibt. Diese liegen jedoch in einer anderen Preisklasse als unsere drei Geräte und fallen somit nicht in diese Gruppe.

	PRO SOUND DESIGNER	AS SOUND	ST REPLAY
Hersteller	Eidersoft	G Data	Microdeal
Rechner- anschluß	Druckerport	Druckerport	Romport
Stromver- sorgung	9V-Batterie	Mitgeliefertes Netzteil	Über Rechner
HiFi Anschluß	3,5mm Klinke*	3,5mm Klinke	Cinchbuchse
Regelbarer Ein/Ausgang	nein/nein	ja/ja	nein/nein
Externer Peekindicato	nein r	ja	nein
Auflösung	8 Bit	8 Bit	8 Bit
Aufnahme- frequenz	30-3 KHz	36.4-11.3 KHz	31-5 KHz
Aufnahme dauer bei 1 MByte RAM	25-256 Sek	24-77 Sek	30-190 Sek
bei 20Khz und 1 MByte RAM	38 Sek	43 Sek	46 Sek
Mitgelieferte Programm- beispiele	ST-Basic Fast Basic C	GFA Basic OMIKRON - Basic C	ST-Basic Fast Basic C Modula
Preis	DM 165 (*)	Hardw. DM 249 Softw. DM 149(*	
Vertrieb	CCD	G Data	Print Technik Knupe
Remarks	Mit HiFi Ausgan DM 169 für fr		



Festplatten-Systeme von 20 bis 120 MB!

Das hat es bis jetzt noch nicht gegeben: Ein Festplatten-Programm für den ATARI ST bzw. MEGA ST mit Kapazitäten von 20 bis 120 MB formatierte Speicherkapazität!

Weitere Vorteile

- Cache-Memory
- Auto-Parker
- bis zu 16 Partitionen
 Disketten-Backup-Programm
- bootfähig

Natürlich im ATARI-Design und in vortex-Qualität. Komplett anschlußfertig mit System-Diskette, Buskabel und deutschem Handbuch.

Holen Sie sich die kompletten Informationen. Sofort!





I·N·F·O-S·C·H·E·C·K

Senden Sie mir umgehend alle Informationen über 'lhr HDplus-Programm und nennen Sie mir den nächstgelegenen vortex-Vertragshändler.



vortex Computersysteme GmbH Falterstraße 51–53 · 7101 Flein · Telefon (07131) 5 20 61

Auf der Schwelle zum

Licht

Das Geheimnis des GEMDOS Teil II

Die Fehlermeldungen des TOS (Teil 1)

In dieser Folge geht es um die Fehlermeldungen, die die TOS-Systemfunktionen liefern, sowie um die Möglichkeiten des TOS, diese anzuzeigen. Dabei machen wir sogar Abstecher in das BIOS und das AES.

Ich hoffe, daß Sie nach Lektüre dieses Artikels ein wenig mehr mit den Fehlercodes anfangen können, die Ihnen GEMDOS beim Programmieren bisher immer fleißig geliefert hat.

BIOS-Fehlermeldungen

Viele BIOS-Funktionen geben Fehlermeldungen zurück, die Aufschluß über die Art des aufgetretenen Fehlers geben sollen. In den Atari-Dokumentationen haben sie symbolische Namen bekommen, die man sich besser merken kann als die nackten Zahlenwerte, weswegen ich diese Bezeichnungen auch in dieser Serie benutzen werde (Tab.1). Man kann sich diese Konstanten z.B. in eine Include-Datei schreiben und zur Fehlerbehandlung in eigenen Programmen verwenden. Atari hat die Werte -1 bis -31 für BIOS-Fehlercodes reserviert.



Da es sich dabei hauptsächlich um Fehler beim Disketten-Zugriff handelt, machen wir einen kleinen Ausflug in den Disk-Treiber des BIOS. Das Wissen um die Bedeutung und Anwendung der erwähnten BIOS-Funktionen wird vorausgesetzt und findet sich in diversen Büchern. Die Disketten-Funktionen des BIOS gliedern sich in zwei Ebenen. Zur unteren Ebene gehören die Spur-/ Sektor-orientierten Funktio-'Floprd', 'Floowr'. 'Flopfmt' und 'Flopver' des XBIOS. Von diesen Funktionen ist bei der Erklärung der Fehlermeldungen die Rede, wenn von Lesen, Schreiben, Formatieren und Verifizieren gesprochen wird.

Auf der oberen Ebene befinden sich die BIOS-Funktionen 'R-wabs', 'Mediach' und 'Getbpb', die nicht nur für Diskettenlaufwerke vorgesehen sind, sondern auch für Harddisks und RAM-Disks zuständig sind. Bei 'Getbpb' ist zu beachten, daß alle auftretenden Fehler nur durch OL gemeldet werden, also keine weitere Differenzierung der Fehlerursache mehr erfolgt.

Fehler können nun auf beiden Ebenen auftreten, wobei i.a. jede Ebene ihre eigenen Fehlermeldungen hat. Einige Fehlercodes der unteren Ebene resultieren direkt aus den Fehlermeldungen des FDC (Floppy Disk Controller), deren Erläuterung sich im "Floppy-Kurs" (ST-Computer 11/87) findet.

In einigen Fällen wurde die eindeutige Benutzung der Fehlercodes nicht ganz durchgehalten, d.h., gleiche Fehler erzeugen unterschiedliche Meldungen.

ERROR

Zum einen zeigt diese Meldung einen DMA-Fehler beim Lesen oder Formatieren (nicht beim Verifizieren) an. Achtung: Beim Schreiben wird ein DMA-Fehler überhaupt nicht erkannt!

Außerdem gibt er einen Timeout beim Schreiben oder Formatieren (nicht beim Lesen oder Verifizieren) an, d.h.

DM **GFA-MOVIE** 129,-**GFA-ARTIST..** DM 128,-GFA-DRAFT plus DM 298,-OMIKRON.BASIC INTERP. DISK ODER COMPILER DM 159,-..... DM 109,-**Tempus V2.0...** DM 369.-SIGNUM!ZWEI

COMPUTER-PERIPHERIE · SOFTWARE

ABACUS, DAS

BWB-Computer, Gleiwitzer 1, 6233 Kelkheim Tel. 06195/3346

Händleranfragen erwünscht

DER VORTEX-VERSAND IST EIN TOCHTER-UNTERNEHMEN VON **VORTEX. DER BEKANN-**TEN MARKE FÜR COM-PUTER-PERIPHERIE. QUALITÄT IST UNSER MASS-STAB.



PFLEGE UND



UNENTBEHRLICH FÜR ATARI ST-BESITZER.

KATALOG-ANFORDERUNG

Bitte senden Sie mir postwendend Ihren Versand-Katalog für Atari ST. Die Schutzgebühr in Höhe von DM 3,- lege ich in Briefmarken bei.

Name	
Straße	
Ort	
Telefon	

vortex-Versand **Falterstraße** 7101 Flein

multicomp Computersysteme

5220 Waldbröl · Waldstraße 1 · Telefon: 0 22 91 - 44 08 / 33 86

COMPUTER

Atari 1040 STF, 1MB, Maus, Monitor 1.648, – Mega ST2, 2MB, Maus, Monitor 2.948, – 2.948, -Mega ST4, 4MB, Maus, Monitor 3.948, -Atari PC, 512K, EGA, Monitor 1.595, --Amiga 2000, 1MB mit Monitor 1081 3.049, -Heart PC, 2FDD, Monitor, ser., par. 1.998, -

MONITORE

BS Timeadress V2.0

NEC Multisync, alle 3 Auflösungen 1.398, -Eizo Flexscan, alle 3 Auflösungen 1.548, -Mitsubishi EUM 1471A, a. 3 Aufl. 1 498 -Grünmonltor, >20 MHz, Amiga/ST u.a. 248, -

Schaltkabel, ST an NEC/EIZO u.a.

BS Handel V2.02

248. --

BS Flbu V2.0 Omlkron Basic auf Disk

DRUCKER

ZUBEHÖR

Cltizen 120D, incl. Interface NEC P2200, Bidi-Trakt. Einzelbl.

Brother M1409, Endlos-Einzelblatt 1098, – Brother M1724L, 24 Nad. Endl. Einz. 1.995, –

Epson LQ 800, 24 Nad. Bidi-Trak. Einz. 1.198, -Epson LQ 850, 24 Nad. Endl., Einz. 1.698, -

Vortex HD 20 Plus, 20 MB Harddisk 1298. – Vortex HD40 Plus, 40 MB Harddisk 2598. –

Druckerkabel für IBM/ST 2m, montiert 29,90

1.098. -

498 -1.098, -

Lieferung UPS Nachnahme o. Vorkasse * Händleranfragen willkommen *

The MOUSE-PAD
 □ Die praktische und rutschfeste □ für die Compute Mouse. □ Exaktes "Fahren" ist stun der auf unebenem Untergrund möglich. □ Erhöht die Lebenszeit der Mouse und schont die Mechanik. □ Lieferbar in den Farben Mittelblau oder Pink, Format: 270 × 220 mm. Nur DM 19,80 empf. Verkaufspreis Händleranfragen erwünscht.
MSM GmbH · Bayenthalgürtel 45 · 5000 Köln 51 · Tel. 02 21/38 20 20

wenn ein Kommando des Floppy Disk Controllers (FDC) nicht innerhalb einer gewissen Zeitspanne ausgeführt werden konnte.

EDRVNR |

Hiermit wird ein Timeout beim Lesen angezeigt. Bei einem 'Rwabs' ohne angeschlossene Floppy tritt dieser Fehler ebenfalls auf. Aber ganz ohne Floppy arbeitet es sich ja sowieso recht schlecht.

E-CRC

Hierdurch wird auf einen Prüfsummen-Fehler aufmerksam gemacht, was auf einen Lesefehler hindeutet. Die Meldung korrespondiert mit dem CRC-Bit des FDC-Statusregisters.

Dies gilt jedoch nur für das Blitter-TOS. Beim alten TOS wird der CRC-Fehler zwar korrekt erkannt, aber stattdessen eine andere Fehlermeldung zurückgegeben (EREADF bzw. EWRITF bei Lese/Verifizier- bzw. Schreib-/Formatier-Operationen).

E-SEEK

Wenn das BIOS eine Spur auch nach mehreren Versuchen nicht ansteuern kann, bricht es die Disketten-Operation hiermit ab. Vermutlich ist die Diskette auf dieser Spur nicht formatiert oder defekt.

ESECNF

Wenn der FDC einen gesuchten Sektor auf der Diskette nicht finden kann, wird diese Meldung erzeugt. Der Fehler entspricht dem Record-Not-Found-Bit des FDC-Statusregisters. Entweder ist die Diskette nicht ausreichend formatiert, oder sie ist beschädigt.

EPAPER

Das soll anzeigen, daß der Drucker nicht betriebsbereit ist, weil kein Papier eingelegt ist. Da der Atari hardwaremäßig das entsprechende Signal auf dem Centronics-Port gar nicht abfragen kann, ist diese Fehlermeldung wohl – wenn überhaupt – eher zukünftigen STs vorbehalten.

EWRITF

Dieser "allgemeine Schreibfehler" tritt beim Schreiben oder Formatieren auf, wenn der FDC einen "Lost Data-Fehler" meldet. Auch dies funktioniert so nur beim Blitter-TOS; beim alten TOS wird stattdessen ein E-CRC gemeldet.

EREADF

Der "allgemeine Lesefehler" entspricht EWRITF beim Lesen oder Verifizieren (auch Vertauschung mit E-CRC beim alten TOS).

Beim alten TOS wird ein "Lost Data" beim Lesen jedoch (nicht beim Verifizieren) ignoriert, was einem Kopierschutz, der darauf baut, beim neuen TOS Schwierigkeiten macht.

Desweiteren bekommt man diesen Fehler auch bei einem DMA-Fehler oder Timeout beim Verifizieren.

WPRPRO

Hiermit wird auf einen versuchten Schreibzugriff bei aktiviertem Schreibschutz aufmerksam gemacht.

E-CHNG

'Rwabs' zeigt mit dieser Meldung an, das ein definitiver Wechsel des Speichermediums (z.B. Disketten) stattgefunden hat.

Die untere Ebene der Disketten-Funktionen kümmert sich nicht um Disketten-Wechsel, da die Routinen zur Diskettenwechsel-Erkennung und -Behandlung zur oberen Ebene gehören.

EUNDEV

Das angesprochene Laufwerk ist unbekannt. Dieser Fehler tritt nur bei 'Rwabs' und 'Mediach' auf, bei 'Getbpb' wird hierbei OL zurückgegeben. Ein Laufwerk ist unbekannt, wenn sich kein Treiber dafür in diese Disk-Routinen eingehängt hat. Die Floppy-Laufwerke A: und B: sind immer bekannt (s. auch EDRVNR). Der Zustand der Systemvariablen 'drvbits' hat hiermit nichts zu tun.

EBADSF

Die bisher beschriebenen Fehlermeldungen beim Verifizieren erhält man nur, wenn man das Verifizieren direkt über die XBIOS-Funktion aufruft. Die Verifizier-Routine wird jedoch auch von 'Rwabs' und der Formatier-Funktion 'Flopfmt' benutzt. Dabei wird bei einem Fehler jedoch einfach ein pauschales EBADSF zurückgegeben.

EOTHER

Hierbei handelt es sich nicht um eine Fehlermeldung, sondern um eine Anfrage. Das BIOS arbeitet bei nur einem Disketten-Laufwerk ja bekanntlich mit zwei logischen Laufwerken A: und B:. Wird das jeweils andere logische Laufwerk angesprochen, fordert das BIOS hiermit zum Diskettenwechsel auf. Normalerweise wird dies vom Critical Error Handler behandelt, so daß diese Fehlermeldung nicht an den Aufrufer der BIOS-Funktion zurückgegeben wird.

In Tab.1 findet der aufmerksame Leser noch die Fehlercodes EUNCMD, EBADRQ und EMEDIA; außerdem fehlt die -12. Diese Meldungen werden – soweit mir bekannt – vom BIOS aber garnicht verwendet.

Name	Wert	Kunz-Bedeutung
E_OK	0	OK (kein Fehler)
ERROR	-1	Allgemeiner Fehler (kann alles heißen
EDRVNR	-2	Laufwerk nicht bereit
FUNCMD	-3	Unbekanntes Kommando
E_CRC	-4	Prufsummen-Fehler
EBADRO	-5	Kommando in der Form nicht möglich
E_SEEK	-6	Spur nicht: gefunden
EMEDIA	-7	Unbekanntes Medium
ESECNE	8	Sektor nicht gefunden
EPAPER	→9	Kein Papier mehr
EWRITE	-10	Schreibfehler
EREADF	-11	Lesefehler
EWRPRO	-13	Schreibversuch trotz Schreibschutz
E_CHNG	-14	Medium-Wechsel aufgetreten
EUNDEV	-15	Unbekanntes Gerät
EBADSF	-16	Fehler beim Verifizieren
EOTHER	17	Andere Diskette einlegen (Anfrage)

Tab. 1 – BIOS-Fehlercodes



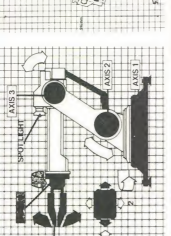
schon heute hautnah erleben.

Endlich ein semiprofessioneller 5achsiger Roboterarm

für jedermann erschwinglich.

DATAMAT ST.







für Lehr- und Demonstrationszwecke

für Schulungszwecke

zum Spielen – für Ihr Hobby

Technische Daten 5 Achsen

zugkräftige Elektromotoren





nterface & Software Roboterarm Gesami

ATARI ST (GEM Software, Teach Funktion)

Commodore AMIGA

PC / AT kompatibel

Interface und Software für:

Höhe ges.: ca. 54 cm

Farbe: industriegelb Gewicht: ca. 2,5 kg

DM 144,50 DM 269.

> einfacher Anschluß über unser Interface an den Druckerpor auch ohne Interface über 2 Joysticks zu steuern

Spezialnetzteil Batteriesatz 2 Joysticks

DM 10, 99 MQ DM 25

aus allen Programmiersprachen sehr einfach anzusteuern

legi für PC Bestell-Coupon for AMIGA WO zzgl. per for ST

für AT

relefon. Bestellungen: 023 25 / 608 97 Siemensstraße 16 · 4630 Bochum

Senn Computer AG Langstraße 31 · CH-8021 Österreich: Computershop Rittner Hauptstraße 34 Schweiz:

A-7000 Eisenstadt

Zürich

PROFI PAINTER ...
TEXT-DESIGN ST
PROFIMAT ST 89.00 89.00 Neu: 520 STFM
Pein kompaktes Gerät
mit eingebautem Laufwerk

998,00
FOOSTIM ebes leufwerk

998,00
FOOSTIM ebes leufwerk

998,00
FOOSTIM ebes leufwerk 89,00 449,00 .89,00 279,00 498.00

 520 STM mit Floppy SF 354
 898,00
 Megamax C Compiler

 520 STM mit Floppy SF 314
 1.149,00
 ATARI ST Paint

 1040 STF ohne Monitor
 1.098,00
 ATARI dBase II 2.41

 1040 STF mit Monitor SM 124
 1.498,00
 ATARI Word Star 3.0

 1040 STF mit Monitor SM 125
 1.529,00
 ATARI JAMAN

 .99,00 329.00 179,00 139,00 1040 STF mit color Monitor ATARI dBMAN 379,00 449,00 1st WORD PLUS/1st MAIL 179,00 Monitor SM 124....479,00 Monitor SM 125... DRUCKERPARADE Color-Monitor SC 1224 898,00 FPSON LX-800 FPSON LX-800 FPSON FX-800 FP 579,00 1.029,00 Software Hits Atari ST 1.298,00 GFA OBJEKT 1.398,00
 GFA STARTER
 59,00

 GFA DRAFT plus
 329,00
 EPSON EX-1000 1.698,00
 GFA DRAFT plus
 329,00
 EPSON L0-1000 breit

 GFA BASIC V 2.0
 149,00
 EPSON L0-2500 breit

 GFA BASIC COMPILER
 149,00
 EPSON L0-2500 breit

 GFA BASIC VEKTOR
 99,00
 EPSON S0-2500 Tinte

 FOR BASIC VEKTOR
 79,00
 EPSON HI-80 Printer Plotter
 1.929,00 2.598,00 3.298,00 1.249,00 179,00 Color-Kit EX800/1000 229,00
89,00 NEC P6 1.198,00
89,00 NEC P6 color 1.549,00 GFA mono Star 1.498,00 1.849,00 329.00 369,00 TEXTOMAT ST .

Star NX 15 breit Star NB 24-10 Star NB 24-15 aus weichem Kunstleder Farbe Anthrazit. Für folgende Geräte lieferbar: ATARI 260/5D20/1040 FLOPPY SF314/354 MONITOR 124/125/1224 DRUCKER STAR NL 10 PANASONIC 1080/90/91 baugleich: PEACOCK DRUCKER 1012A, 1016, 1018 EPSON FX 85 / FX 800 / LX 86 / LX 800 NEC P6, PANASONIC 1092/1592, EPSON FX 1000 1620 FUJITSU DRUCKER DX 2100 / 2300 24,95 1621 FUJITSU DRUCKER DX 2200 / 2400 . . . 24.95 1622 FUJITSU DRUCKER DL 2400 / 2600 . . . 24,95 Disk. 3.5 Zoll Platinum Spitzenklasse Made in USA Disketten 3,5 Zoll 2DD no name

135 TPI 10 ST, nur solange Vorrat

Diskettenbox 3,5 " 50 ST

598,00

Tornado Computer Vertriebs GmbH i. G. Wangener Str. 99 - 7980 Ravensburg - Telefon 0751/3951 NUR VERSAND, ABHOLUNG DER GERÄTE NUR NACH ABSPRACHE IN AUSNAHMEN MÖGLICH. Auslieferung für die Schweiz ab Lager Zürich - Bestellungen nur in Ravensburg tätigen

Preise sind unverbindlich empfohlene Verkaufspreise

Händleranfragen erwünscht

GEMDOS-Fehlermeldungen

Die meisten GEMDOS-Funktionen geben einen Wert zurück. der anzeigt, ob sie ordnungsgemäß ausgeführt werden konnten, oder ob ein Fehler auftrat. ähnlich wie beim BIOS. Für die Fehlermeldungen des GEM-DOS sind dabei 32-Bit-Integers im Bereich von -32 bis -127 vorgesehen (einige Funktionen liefern nur 16-Bit-Werte zurück!). Funktionen, die Datei-Zugriffe machen, können außerdem die nun schon bekannten BIOS-Fehlermeldungen zurückgeben. Eine Auflistung mit den symbolischen Bezeichnungen und einer "Kurzbeschreibung" findet sich in Tab.2. In einigen Dokumentationen ist ENMFIL fälschlicherweise als -47 angegeben.

nen auftreten kann, aber nur in den seltensten Fällen zur Fehlermeldung ENSMEM führt, sondern meistens in einem ER-ROR, EPTHNF, EFILNF, ENMFIL. EDRIVE oder sogar in Bömbchen resultiert.

Andererseits kann ein Fehlercode die unterschiedlichsten Ursachen haben. Ein gutes Beispiel hierfür ist EACCDN, das anscheinend für fast alles herhalten muß, was nicht durch andere Fehlermeldungen abgedeckt ist.

Dies erschwert natürlich die einheitliche Behandlung von GEMDOS-Fehlern durch eine globale Fehlerbehandlungs-Routine, da die Bedeutung der Fehler von der aufgerufenen Funktion abhängt. Dies steht im Gegensatz zur offiziellen GEMDOS-Dokumentation, wo

garkeine bzw. die dokumentierten Fehlercodes zurückge-

Bei 'Frename' bezieht sich die Zeile 'O' auf den Pfad der umzubenennenden Datei, 'Z' auf den neuen Pfad. Die Funktionen 'Fsetdta' und 'Fdatime' liefern keinen definierten Wert zurück ('void'-Funktionen).

Erschrecken Sie bei dieser Tabelle nicht zu sehr, in der Praxis sieht die Sache einfacher aus, da einige Fehler normalerweise nicht auftreten. Trotzdem sollte für sie irgendeine Fehlerbehandlung vorgesehen sein, damit Ihr Programm wenigstens nicht abstürzt.

Für Vollständigkeit kann bei dieser Aufstellung nicht garantiert werden, da man leicht ir-Wechselwirkung gendeine übersieht. Vielleicht ergeben sich noch im Laufe dieser Serie Änderungen; auch würden mich hier Ihre Erfahrungen interessieren.

Spalte gesondert aufgeführt.

zeichnungen finden sich in der Tabelle manchmal folgende Einträge:

In den Spalten sind die bei den intern tatsächlich auftretenden Fehlern gelieferten Fehlercodes eingetragen. Fehlercodes, die wirklich nur unter ganz eindeutigen Umständen eintreten können, sind in der letzten

Außer den symbolischen Be-

"Bomben"

Ein Fehler kann zwar auftreten, wird aber von GEMDOS nicht erkannt. Da GEMDOS mit falschen Werten weiterarbeitet (mit Vorliebe Null-Zeiger), gibt es sofort Bomben. Immerhin weiß man dann, daß etwas schiefgegangen ist.

Dies heißt jedoch keineswegs, daß hiermit alle Fälle abgedeckt sind, bei denen es bombt, da in der Tabelle nur die unmittelbar auftretenden Fehler aufgeführt sind. Durch geschickte Kombinationen von GEMDOS-Aufrufen und Fehlern im GEMDOS lassen sich ebenfalls Bomben erzeugen.

Name	Wert	Kunz-Bedeutung
E_OK ERROR EINVFN EFILNF EPTHNF ENHNDL EACCON	0 -1 -32 -33 -34 -35 -36	Zugriff nicht möglich
EIHNDL ENSMEM EIMBA EDRIVE ENSAME ENMFIL ERANGE EINTRN EPLFMT EGSBF	-37 -39 -40 -46 -48 -49 -64 -65 -66	Ungültiges Handle Zu wenig Speicherplatz Ungültige Speicherbereichs-Adresse Ungültige Laufwerkskennung Nicht die gleichen Laufwerke Keine Dateien mehr gefunden Datei-Zeiger aus gültigem Bereich Interner Fehler Ungültiges Programm-Format Speicherbereich nicht vergrößerbar

Tab. 2 - GEMDOS -Fehlercodes

Eigentlich sollte jeder Fehlermeldung eine bestimmte, eindeutige Bedeutung zukommen. Was für das BIOS noch einigermaßen zutrifft, gilt für GEMDOS jedoch noch lange nicht. Man darf auf Grund dieser Tabelle nämlich nicht davon ausgehen, daß nun das "GEMDOS-Fehler" Thema schonerledigt ist. Die Programmierer des GEMDOS haben die Fehlercodes nämlich manchmal recht wahllos verwendet.

Oft wird eine Fehlerursache, die bei mehreren Funktionen auftreten kann, dem aufrufenden Programm durch unterschiedliche Fehlercodes mitgeteilt, in einigen Fällen kann sogar ein Fehler bei ein und derselben Funktion zu verschiedenen Fehlermeldungen führen.

Ein gutes Beispiel hierfür ist der Mangel an freiem "internen Speicher" (s. Speicherverwaltung), der bei vielen Funktioder Eindruck erweckt wird, als ob die meisten allgemeinen Fehler gleich behandelt werden könnten.

Das soeben beschriebene Fehler-Chaos kommt übrigens dadurch zustande, daß die von den GEMDOS-Routinen der unteren Ebenen gelieferten Fehlercodes von den übergeordneten Funktionen "verfälscht" weitergegeben werden.

Desweiteren werden einige Fehler überhaupt nicht bemerkt oder nur sehr unvollständig abgefangen.

Der Zusammenhang zwischen den Fehlern und den zurückgegebenen Fehlermeldungen ist in Tab. 3 dargestellt. Damit die Tabelle nicht zu unübersichtlich wird, fehlen die GEMDOS-Funktionen für zeichen-orientierte Ein-/Ausgabe (C...) sowie Uhrzeit/Datum (T...), da sie

Intelligente ST-Software

medSTat

Medizinische Statistik für alle Einbindung in 1st Word Plus Lineare Regression, T-Test Perzentil-Verteilung, Cutoff

mit Handbuch 198, - DM

Regression ST

Umfangreiche Regressionsanalyse Splineinterpolation, komfortabler Editor, Funktionsdarstellung, mit Handbuch 149, - DM

wiSTat V1.1

Wissenschaftliche Statistik Daten eingeben, Verfahren wählen, Ergebnis ausgeben ... so einfach! u.a.: t-Tests, U-Test, F-Test, Wilcox. 1,2,3fakt. Varianzanalyse (un/abh) Korrelationen, multiple Regression

Faktoren- und Clusteranalyse Item- und Diskriminanzanalyse Alle weiteren Verfahren sowie Bedienungsinformationen entnehmen Sie bitte unserem Infomaterial. Mit Lehr-Handbuch 498, - DM

1st Index 49, - DM

Schlagwort/Inhaltsverzeichnis, Index zu 1st Word(Plus)-Texten

1st Index⁺ 89, - DM

Buchsenbuch

Komplette Pinbelegungen 50 Seiten 10, - DM

Inter 850 ST/PC

Fileübertragung vom Atari ST (PC) auf den Casio FX 850 P, incl. Kabel und Software 99, - DM

EpsNEC 5.0

Endlich schnelle Hardcopies A3/4/5 auf P6 oder Disk 69. - DM

InterCopy Quadro

Kopierstation mit 4 Laufwerken Optimale PD-Disk-Serienproduktion

INTERFACE

Asterweg 10 · 6300 Gießen Inh. T. Heß · 2 06 41 - 3 91 53

Atari ST

Scanner II zum STAD-Programm

Digitalisieren Sie Ihre Bilder ohne Eingriff in den Rechner mit der HP-Diode HBCS 1100 Auflösung 200 DPI 169,-

mit Eingriff in den Rechner 149,-

Roland Vodisek Elektronik

Kirchstr. 13 · 5458 Leutesdorf Tel. 0 26 31 / 7 24 03

DM Computer GmbH Hard- & Software

Durlacherstr. 39 · Tel. 0 72 31 - 1 39 39 7530 Pforzheim · Telex 783 248

Leistungsfähige Software-Pakete

 A-NET, Ringnetzwerk für ATARI-Com-puter (ST u. M), voll in GEM integriert bis 255 Benutzer mit 1 Master, leistungsfähig u. preisgünstig. Grundpaket: 1 Master u. 2 Slaves kpl. mit Software 1.250, –

525. -

2. Privatliquidation für Ärzte

Händleranfragen erwünscht

(unverbindlich empfohlener Verkaufspreis)

Eine Geschichte, die das Leben schrieb

Das ist Herr L., er war lange Zeit ein glücklicher Mensch, doch dann, als er eines Tages beschloß, sich einen Computer zuzulegen, spielte ihm das Schicksal einen Streich.

Hatte er doch ein Paket voller Musik und Klangvolumen erwartet, das ihm die allerneusten Sounds der Pop-, Funk- und Klassikwelt in die heimische Stube bringen würde. Aber Herr L. wurde enttäuscht. War doch alles, was aus dem Kasten vor ihm herüberdröhnte, eine Mischung aus Ȁchz, Krächz, Kratz, Stöhn...«. Seitdem ist Herr L. am Boden zerstört und befindet sich nun auf seinem letzten Weg in Richtung Golden-Gate-Bridge.



Kann dem Mann noch geholfen werden?

JA!! Dem Mann kann geholfen werden. Brillanten Sound, voller Dynamik und Leistung, bietet nur der AS SOUND SAMPLER II. Samplen unter der leicht verständlichen Benutzeroberfläche ist Samplen total. Samples aufnehmen, editieren, verknüpfen oder einfach über ein MIDI-Keyboard spielen. Mischen, Transponieren, Echoeffekte von Naturklängen, Einbinden von Klängen in eigene Programme – nunmehr kein Problem. Samplingraten bis zu 36,4 kHz garantieren eine Qualität, die dem Leben des Herrn L. wieder einen Sinn geben würde.

Das hört sich alles in allem nach einer teuren Erweiterung für Ihren ATARI ST an; denken Sie! Falsch, denn könnte man Herrn L. etwa nach solch einer Investition dazu überreden, sein Konto abermals zu überziehen? Bestimmt nicht!

In Zahlen gesprochen bedeutet das:

AS SOUND SAMPLER II Software AS SOUND SAMPLER II Hardware

5 Demodisketten

10 Disketten Soundbibliothek

Update Software I — II

DM 149,—

DM 249,-

Stück DM 10,-

DM 149.—

DM 70,—

Wie urteilt die kompetente Fachpresse? Keyboards 12/87: »Verglichen mit Samplern, die das 10 bis 15fache kosten ... muß man von einer guten bis sehr guten Sample-Qualität* sprechen.« Testbericht auch in diesem Heft.

*Jetzt nochmals wesentlich verbesserte Qualität durch den Ensatz neuer Wandler!



TELEFONISCHE BESTELLUNGEN 023 25 / 6 08 97

Siemensstraße 16 · 4630 Bochum 1

Senn Computer AG Computershop Rittuer
Langstraße 31 · CH-8021 Zurich Hauptstr, 34 · A 7000 Lisenstadt
NEU, G DALA BENELUX · Postbis 70 · NE-2000 AB Haarlem Tel. 0237

Alle angegebenen Preise sind unverbindliche Preisemptehlungen.

Bestell-Coupon 179 DM S. Versandkost is 182 Nachnahme — Versechnungsscheck beg 183

"unbem."

Ähnlich wie "Bomben", nur daß das Nicht-Bemerken des Fehlers nicht unmittelbar zu unangenehmen Konsequenzen führt. Meistens passiert nicht viel, aber man sollte sich nicht über Spätfolgen in Form merkwürdiger Nebeneffekte wundern.

"k. Fehler"

Der Fehler wird zwar bemerkt und richtig behandelt, aber es erfolgt keine Fehlermeldung über die üblichen Fehlercodes. Der Fehler kann vom Anwenderprogramm höchstens indirekt erkannt werden.

"0L"

'Malloc' liefert im Gegensatz zu den anderen Funktionen Null als Fehler, dies entspricht aber der Dokumentation.

Doch nun zur Beschreibung der Fehlerursachen (Spalten der Tab.3 von links nach rechts):

"Kein freier interner Speicher mehr"

Der von GEMDOS für die Verwaltung von Laufwerken, Directories und Dateien benötigte interne Speicher reicht nicht mehr aus. Dieser Fehler wird zwar fast überall abgefangen, aber da er zu den unterschied-Fehlermeldungen lichsten führt, und der Desktop ihn nicht erkennt bzw. erkennen kann, sollte man dafür sorgen, ausreichend internen Speicher zur Verfügung zu haben (vor allem wichtig bei Harddisk-Besitzern). Genauere Erläuterungen zum internen Speicher s. "Speicherverwaltung".

"Laufwerk unbekannt"

Das angesprochene Laufwerk ist GEMDOS unbekannt und nicht vorhanden. Ein Laufwerk ist bekannt, sobald es zum ersten Mal angesprochen wurde und vorhanden war. Es bleibt bekannt, auch wenn es vielleicht später nicht mehr vorhanden sein sollte. In die-

in der späteren Folge "Disk-Verwaltung" erklärt.

"Illegaler Funktions- Modus"

Der der GEMDOS-Funktion übergebene Modus-Parameter (abhängig von der Funktion) liegt nicht im vorgesehenen Werte-Bereich (z.B. darf 'mode' bei 'Fseek' nur die Werte 0,1 oder 2 haben). Dies wird bei vielen Funktionen nicht bemerkt, hat aber (meistens) keine schlimmen Nachwirkungen.

"Kein Standard-Handle"

Die GEMDOS-Funktion erwartet ein Standard-Handle (0...5). Es werden hier tatsächlich alle illegalen Handles abgefangen.

"Illegales Datei-Handle"

Das übergebene Handle ist kein Datei-Handle (6...74) bzw. das Device- oder Standard-Handle eines auf eine Datei umgeleiteten Devices.

	kein Speicher mehr	kein Interner Speicher mehr	unbek. Lauf- werk	illegaler Funkt Modus	kein Stand,- Handle	illegales Datel- Handle	k .Datei- Handles mehr	k. Pfad- Handles mehr	Datel nicht gefund.	Pfad nicht gefund.	als Name	Nur- Lesen- Datel	(auch) anderer Prozeß	Diskette	Root- Direct. voll		Interner Fehler		spezielle Fehler
Ocreate Odelete Ofree Ogetdry Ogetpath Osetdry Osetpath		EPTHNF, ENSMEM EPTHNF, ENSMEM ERROR EDRIVE ENSMEM EPTHNF	EPTHNF EPTHNF ERROR EDRIVE unbem. ERROR				ENHNOL	EPTHNF EPTHNF ERROR EDRIVE ERROR EPTHNF		EPTHNF EPTHNF	EPTHNF	EACCON unbern.		EACCON	EACCON	EACCON EACCON	EINTRN	××××	
Fattrib Fclose Fcreate Fdatime Fdelete Fdup Fforce		EPTHNF, ENSMEM EFILNF	EPTHNF EPTHNF EFILNF	unbem.	EIHNOL	EIHNOL Bomben EIHNOL	ENHNOL	EPTHNF EPTHNF EFILNF	EFILNE	EPTHNF EFILNF	EFILNE EPTHNE EFILNE	EACCON	unbem. unbem. unbem. EACCDN	EACCON	EACCON	EACCON EFILNF	EINTRN	××××	
Fgetdta Fopen Fread Frename (Q) (Z) Fseek Fsetdta Fsfirst Fsnext Fwrite		EFILNF, ENSMEM ENSMEM EPTHNF, EFILNF EPTHNF EFILNF ENMFIL	EFILNE EPTHNE EPTHNE EFILNE	EINVFN unbern.		EIHNDL		EFILNF EPTHNF EPTHNF	EFILNF (1) . EFILNF ENMFIL	EFILNF EPTHNF EPTHNF	EFILNF unbern.	EACCON EACCON	unbern. unbern. unbern.	Bomben k.Fehler	Bomben	EFILNF	EINTRN k.Fehler	×	ENSAME
	OL.	OL Bomben				EIHNUL						(2)	unbem.	R.Feines					EIMBA EIMBA, EGSB
Pexec Pterm Pterm0 Ptermres	ENSMEM	Bomben	EFILNF	EINVFN			ENHNDL	EFILNF	EFILNE	EFILNF	EFILNF	(3)				EFILNF	k.Fehler	×	EPLFMT

Tab. 3 - Fehlermeldungen der GEMDOS-Funktionen

"Kein freier Benutzer-Speicher mehr"

Der größte, zusammenhängende freie Speicherbereich reicht nicht mehr für das gewünschte 'Malloc' oder für das Laden bzw. Starten eines Tochterprozesses aus.

sem Fall wird dies nicht vor Ausführung der GEMDOS-Funktion erkannt, sondern bestenfalls beim eigentlichen Zugriff über das BIOS.

GEMDOS geht halt davon aus, daß Laufwerke im System bleiben, wenn sie erst einmal installiert sind, was normalerweise ja auch zutrifft. Diese Zusammenhänge werden noch Achtung: Es wird nur überprüft, ob zu dem Datei-Handle eine geöffnete Datei existiert. Wenn das Handle nicht in dem für Handles allgemein zulässigen Wertebereich von -3 bis + 74 liegt, können vollkommen unvorhersehbare Effekte auftreten, da GEMDOS auf falsche Speicherbereiche zugreift (Array-Index-Überlauf)!

STEUERN SPAREN

VERSION 2.7

MIT DEN NEUEN STEUERLICHEN ÄNDERUNGEN UND VOR-SCHRIFTEN FÜR 1987

- voll unter GEM eingebunden
- mausgesteuert, einfache Bedienung
- auf allen ATARI-ST-Rechnern lauffähig (bei 260 TOS im ROM)
- Eingabe an Steuerformulare angepaßt
- Auswertung auf Monitor oder Drucker wurde dem Steuerbescheid angepaßt
- schnelles durcharbeiten, da durch Pulldown-Menues nur die erforderlichen Bereiche bearbeitet werden müssen
- ▶ mit vielen Hilfen, so daß auch der Laie mit seinem ATARI schnell und mühelos seine Steuer berechnen kann
- ▶ ausführliches Handbuch, somit systematische Einführung in das Steuerrecht, mit Steuertabellen und Tabellen für die Steuerklassenwahl bei Arbeitnehmer-Ehegatten
- ▶ ständig werden aktuelle Steuer-Tips aufgrund der Einkommensteuerrechtssprechung eingebaut
- ▶ dem Handbuch sind Musterformulare beigefügt, um z. B. Werbungskosten aus unselbständiger Tätigkeit geltend zu machen
- ▶ Update-Service für die Folgejahre
- ▶ alle Eingaben und Auswertungen können abgespeichert und später wieder aufgerufen werden, um zwischenzeitliche Änderungen einzugben und Neuberechnungen durchzuführen
- die Version 2.7 ist geeignet für den "normalen Anwender", der für sich seine Steuer berechnen will
- ▶ S/W oder Farbmonitor

EUER TAX

7UR RICHTIGEN BERECHNUN N- UND EINKOM **ALLE STEUERZAHLER** IN DER BRD UND WEST-BERLIN

- ▶ Alle Merkmale wie Version 2.7, jedoch zusätzlich mit einer Datenbank. Programm deshalb mandantenfähig
- pro doppelseitiger Disk können ca. 250 Mandanten abgespeichert werden, auf 20 MB Harddisk ca. 6.600!
- ▶ die Version 3.7 eignet sich besonders aber nicht nur – für Steuerberater, Lohnsteuervereine, Buchführungshelfer, Versicherungsvertreter usw., die die Steuer auch für andere berechnen oder aber für solche Anwender, die mehrere Fallbeispiele für sich durchrechnen und abspeichern wollen
- darüber hinaus auch für Selbständige sehr interessant, die mehrmals im Jahr bzw. ständig einen Überblick über ihre Steuerbelastung haben wollen, um z. B. Investitionsentscheidungen zu treffen, also nach dem Motto: was mußich noch tun, um die Steuerbelastung zu drükken (was wäre wenn)

UP-DATE SERVICE

STeuer Tax-Besitzer erhalten die neue Version 2.7 oder 3.7 gegen Rücksendung Ihrer registrierten Original-Diskette zum Preis von 35, – DM zuzügl. 5, – DM Versandkosten.

Lieferung erfolgt nur gegen Übersendung eines Schecks in Höhe von 40,- DM.

DM 35.-

* Alle Preise sind unverbindlich empfohlene Verkaufspreise

BESTELL-COUPON

an Heim-Verlag Heidelberger Landstraße 194 6100 Darmstadt-Eberstadt

Bitte senden Sie mir Lohn- und Einkommensteuer-Programm

St. STeuer-Tax 87 - Version 2.7 à 98,- DM

St. STeuer-Tax 87 - Version 3.7 à 159 - DM

zzgl. DM 5,- Versandkosten (unabhängig von der bestellten Stückzahl) per Nachnahme

Name, Vorname

Straße, Hausnummer_

PLZ. Ort.

Benutzen Sie auch die im ST COMPUTER vorhandene Bestellkarte

Heim Verlag

Heidelberger Landstr. 194 6100 Darmstadt-Eberstadt Telefon 0 61 51 - 5 60 57

Daher ist es besonders wichtig, eine Fehlerbehandlung bei 'Fopen'/'Fcreate' durchzuführen, da ansonsten der Fehlercode (i.a. kleiner als -32!) als Datei-Handle weiterverwendet wird.

"Keine Datei-Handles mehr"

Es ist kein Datei-Handle mehr frei. Bei 69 möglichen Datei-Handles sollte dies eigentlich nie der Fall sein, doch gibt es Situationen, bei denen GEM-DOS fehlerhafterweise Datei-Handles verbraucht, so daß man nicht sicher kann, daß GEMDOS nicht doch irgendwann einmal – auf Grund eines noch nicht entdeckten Fehlers vielleicht – alle Handles aufbraucht.

"Keine Pfad-Handles mehr"

Es sind keine Pfad-Handles mehr frei. GEMDOS braucht zur Verwaltung der Standard-Pfade von Laufwerken interne Datenstrukturen, die über (nur intern bekannte) Handles angesprochen werden. Näheres hierzu später in der Folge über "Directory-Verwaltung". Die Maximalzahl von 39 Pfaden wird in der Praxis wohl kaum erreicht werden, so daß dieser Fehler nicht zu befürchten ist.

"Datei nicht gefunden"

Ein der GEMDOS-Funktion übergebener Dateiname wurde im angesprochenen Directory nicht gefunden.

"Pfad nicht gefunden"

Ein Pfad für eine Datei wurde nicht gefunden.

"'.' oder'..' als Dateiname"

Der Pseudo-Directory-Name '.' oder '..' wurde als Dateiname verwendet, wo es nicht zulässig ist.

"Nur-Lese-Datei"

Es wurde ein Schreibzugriff auf eine Datei versucht, die mit dem Nur-Lesen-Attribut versehen ist. Dazu zählt auch das versuchte Löschen der Datei, nicht jedoch das Ändern von

DirectoryInformationen (Name, Attribut, Datum/Zeit).

'Pexec' sollte selbstverständlich immer funktionieren, aber beim Aufruf von 'Fopen' innerhalb der 'Pexec'-Funktion wurde die Übergabe des Modus-Wortes vergessen. Befindet sich auf dem Stack zufällig ein Modus-Wort ungleich Null, so daß versucht wird, die Datei (auch) zum Schreiben zu öffnen, klappt dies natürlich nicht bei gesetztem 'Nur-Lesen'-Attribut. Beim Start vom Desktop aus trifft dies anscheinend nicht zu, aber bei Shell-Programmen kann man sich da ja nicht sicher sein. Außerdem werden nicht zulässige Modi beim 'Fopen' auch nicht abgefangen, allerdings ohne Schaden anzurichten. Mit anderen Worten: Daß Ihr ST überhaupt Programme lädt, ist purer Zu-

"Datei/Speicher gehört (auch) noch zu anderem Prozeß"

Ein unzulässiger Zugriff auf eine Datei, die von mehr als einem Prozeß geöffnet wurde, wurde versucht. Zur Multi-Tasking-Fähigkeit der Dateiverwaltung s. Folge "Dateiverwaltung". Doch schon vorweg: Hier funktioniert so manches nicht, daher ist diese Fehlermeldung mit Vorsicht zu genießen.

Achtung: Es ist ohne weiteres möglich, mit Datei-Handles fremder Prozesse auf deren Dateien zuzugreifen.

"Diskette voll"

Dies wird günstigstenfalls bei Directory-Operationen gemeldet. Beim Datei-Zugriff ('Fwrite') muß anhand der zurückgelieferten Anzahl der tatsächlich geschriebenen Zeichen selbst festgestellt werden, ob die Datei korrekt beschrieben wurde.

"Root-Directory voll"

Das Root-Directory (Haupt-Directory, oberste Ebene) ist voll. Beim Standard-Disketten-Format sind 112 Einträge möglich, so daß es hier keine Probleme geben sollte. Die Größe von Subdirectories (Ordnern) ist

nur durch die Disketten-Kapazität begrenzt.

"Illegaler Subdirectory-Zugriff"

Es wurde versucht, ein nichtleeres Subdirectory zu löschen ('Ddelete'), eine mit einem Subdirectory namensgleiche Datei zu erzeugen ('Fcreate'), ein schon vorhandenes Subdirectory erneut zu erzeugen ('Dcreate') oder ein Subdirectory mit nur für Dateien vorgesehenen Funktionen zu bearbeiten

"Interner Fehler"

Dieser Fehler erfolgt, wenn GEMDOS-eigene Datenstrukturen in sich widersprüchlich sind. Dieser Fehler kann also nur auftreten, wenn zuvor schon Fehler im GEMDOS ihr Unwesen getrieben haben.

Solche Abfragen auf interne Fehler werden leider nur bei 'Fclose' und 'Ddelete' macht, obwohl sie sicherlich auch an anderen Stellen wünschenswert wären, um Schlimmeres zu verhindern. Denn GEMDOS ist - wie auch das GEM – sehr empfindlich gegenüber falschen Parametern usw., da kaum Kontrollen gemacht werden. Kleinste Programmfehler in Anwenderprogrammen können so GEM-DOS ziemlich verwirren. Hinzu kommen noch die Fehler im GEMDOS selbst, die manchmal sehr versteckt sind, aber ganz unerwartet in Erscheinung treten.

"BIOS-Fehler"

In dieser Spalte sind alle GEM-DOS-Funktionen markiert, bei denen Disk-Zugriffe auftreten können. Dabei verwendet GEMDOS ausschließlich die BIOS-Routinen 'Rwabs', 'Mediach' und 'Getbpb'. Von den so gekennzeichneten Funktionen können also neben den GEMDOS-Fehlermeldungen auch BIOS-Fehlermeldungen zurückgegeben werden.

Zur Diskettenfehler-Behandlung habe ich ja schon in der letzten Folge einiges gesagt, aber eines bleibt noch nachzutragen. Da die GEMDOS-Funktion dann einfach abgebrochen wird, kann es sein, daß interne Datenstrukturen sich noch in einem undefinierten Zustand befinden, weil Disk-Zugriffe manchmal während der Manipulation dieser stattfinden. Normalerweise wirkt sich dies - wie die Erfahrung zeigt – nicht negativ aus, aber die Folgen daraus sind schwer abzusehen, so daß ich nur dazu raten kann, fehlerfreie Disketten zu verwenden. Noch gefährlicher ist der Diskettenwechsel während einer Disk-Operation, da dann das GEM-DOS-Kommando einfach wiederholt wird, was noch undurchschaubarere Folgen hat.

Zum Schluß kommen wir zu den Fehlermeldungen, die nur bei ganz bestimmten GEM-DOS-Funktionen auftreten können und eine eindeutige Bedeutung haben.

ENSAME

Die Funktion 'Frename' kann Dateien nur innerhalb eines Laufwerks umbenennen. Bei einem anderen Laufwerk mit anderer Kennung müßte die Datei ja kopiert werden. Da

GEMDOS über keine Kopierfunktion verfügt, wird mit dieser Fehlermeldung abgebrochen.

ERANGE

Mit 'Fseek' wurde versucht, den Datei-Positions-Zeiger auf einen illegalen Wert zu setzen. Negative Werte und Werte größer als die Datei-Länge sind nicht zugelassen. Dies gilt auch bei einer zum Schreiben geöffneten Datei, bei der der Zeiger nur max. auf das Dateiende gesetzt werden darf.

EIMBA

Die an 'Mfree' und 'Mshrink' übergebene Adresse ist nicht die eines mit 'Malloc' reservierten Speicherbereichs. Es wird nicht kontrolliert, ob der Speicherbereich überhaupt von dem eigenen Prozeß reserviert wurde, d.h. man kann auch fremde Bereiche freigeben bzw. verkleinern (sehr gefährlich!).

EGSBF

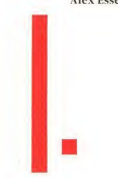
Es wurde versucht, mit 'Mshrink' einen Speicherbereich zu vergrößern. Die Speicherverwaltung des GEMDOS ist dazu jedoch nicht in der Lage, die neue Länge des Bereichs muß kleiner gleich der alten sein.

EPLFMT

'Pexec' hat versucht, eine Datei zu laden, deren Format nicht dem einer Programm-Datei entspricht. Das Format wird als illegal betrachtet, wenn das erste Wort des Programm-Headers nicht \$601A ist, oder wenn die Relozier-Offsets aus dem zulässigen Bereich (TEXTund DATA-Segment) herausführen.

In der nächsten Ausgabe werden wir uns dann dem Critical-Error-Handler und der Formerror-Routine widmen.

Alex Esser



NEU NEU NEU NEU NEU

Die einfach zu bedienende Finanzbuchhaltung

- Konten anlegen beim Buchen möglich
- Konten auch mit Namen suchen (buchen)
- Druck aller Listen
- Bilanz, G+V
- Kontenblätter
- Umsatzsteuervoranmeldung
- Debitoren-Kreditoren
- Mahnwesen
- Monatsjournal u. Kontenplan jederzeit beim Buchen am Bildschirm über F-Taste einschaub.
- schnelles Buchen auch ohne Festplatte
- Textverarbeitung integriert mit Serienbrieferstellung
- Formularbearbeitung
 - und vieles mehr
 - kein Kopierschutz
 - Dialog-orientiertes Buchen!!!
 - 1500 Buchungen/Monat
 - 1500 Konten/Jahre
 - 1300 Adressen mit Bankverbindungen
 - 1900 offene Posten

Hardwareanforderung: Atari ST mit mind. 1 MB Speicher, Drucker, Betriebssystem Preis nur DM 498, -

Funktionsfählge Demo (inkl. Anleitung, wird b. Best. angerechnet) DM 60, -

MINI-LERN-FIBU (wie oben, ohne Mahnwesen, ohne Textverarbeitung und ohne Formularbearbeitung, Speichergröße 500 KB erforderlich. 52 Buchungen/ nur DM 98. -Monat

Lieferung per NN + DM 8,- Versandkosten b. Vork./V-Scheck Versandkostenfrei



GEORG STARCK

Herzbergstraße 8 · D-6369 Niederdorfelden 2 06101/3007

Unsere Produkte sowie fachliche und freundliche Beratung erhalten Sie u.a. bei folgenden Fachhändlern:

DATAPLAY, Bundesallee 25, 1000 Berlin 31

Karstadt Computer Center, Her-

mannplatz, 1000 Berlin 61

Computer & Zubehör Shop, Kieler Str. 623, 2000 Hamburg 54

Createam, Bramfelder Chaussee 300, 2000 Hamburg 71

Wöltje Computer-Center, Heiligengeiststr. 6, 2900 Oldenburg

Computer Haus Gifhorn, Pommernring 38, 3170 Gifhorn

Computercenter Horten, Almstr. 41, 3200 Hildesheim

Friedrich Computer, Wallstr. 39, 4030 Ratingen

Mega Team, Kirchhellener Str. 262, 4250 Bottrop

Karstadt Comp. Center, Große Weilstr. 18-20, 4320 Hattingen

Basis Computer Systeme, Daim-lerweg 39, 4400 Münster

BO DATA, Querenburger Höhe 209, 4630 Bochum

Computer Center, Buchholzstr. 1, 5060 Bergisch-Gladbach 2

Plasmann Computer Center, Heerstr. 175-179, 5300 Bonn 1

Elphotec, Walpodenstr. 10, 6500 Mainz

Megabyte, Friedrich-Engels-Allee 162, 5600 Wuppertal-Barmen

CSE, Bachstr. 52, 7980 Ravensburg

Expert Grahle, Eisenbahnstr. 33, 7980 Ravensburg

Orion Computersysteme, Friedrichstr. 22, 6520 Worms

Computer-Center am Haupt-bahnhof, 6800 Mannheim

Walliser & Co., Mönchseestr. 99,

Computershop, Federnseestr. 17,

Soft&Easy Computer, Am Rapp-gässle, 7480 Sigmaringen

Leonhardt Electronic, Gew.gebiet Waltersweier, 7600 Offenburg

U. Meier Comp.syst., Am Post-halterswäldle 8, 7700 Singen

Computertechnik Rösler, Rheingutstr. 1, 7750 Konstanz

Hettler, Lenzburger Str. 4, 7890 Waldshut 1

BNT, Marktstr. 48, 7000 Stuttgart

7100 Heilbronn

7410 Reutlingen

MKV, Kriegsstr. 72, 7500 Karlsruhe 1

ABAC München, Kellerstr. 11, 8000 München 11 AGP-SHOP, Auf der Schanze 4,

8490 Cham Adolf & Schmoll, Schwalbenstr. 1, 8900 Augsburg



MORTVILLE MANOR

MORTVILLE MANOR ist ein Spiel, bei dem Sie in die Rolle eines Detektivs schlüpfen. Sie sitzen gelangweilt in ibrem Büro, als plötzlich ein Brief von ibrer früberen Freundin Julia eintrifft. In dem Brief steht: Sehr krank boffnungslose Situation Todesgefahr – sehr beunruhigt wegen meiner Familie boffe schnellstens auf ihre Hilfe - Diskretion erforderlich - was immer auch geschieht auf der Mauer des Schweigens, ich binterlasse ibnen eine Nachricht.

Sie machen sich natürlich sofort auf den Weg. Doch dort angekommen wird ihnen gesagt, daß Julia gestorben sei. Für Sie beginnt nun die Jagd nach dem vermeintlichen Mörder.

Zu Beginn des Spiels fällt sofort die Sprachausgabe auf; auch die Personen auf Mortville Manor, die Sie befragen, 'sprechen' mit Ihnen. In der Menüleiste können Sie eine der acht Personen anwählen, falls sie anwesend ist. Dann erscheint ein Fragenkatalog mit

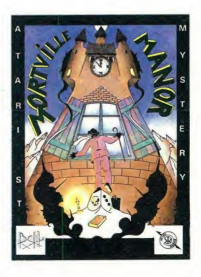
Fragen über Julia, über die Beziehungen der Personen untereinander, die Erbschaft und einiges mehr. Die Antworten sollte man sich irgendwo aufschreiben, um dann in Ruhe kombinieren zu können.

Aberwas wäre ein Detektiv, ohne zu schnüffeln? In einer anderen Menüleiste sind Wörter wie zum Beispiel 'öffnen' oder 'untersuchen'. Mit Hilfe dieser Wörter kann man ganze Zimmer untersuchen; aber seien Sie vorsichtig, daß Sie keiner dabei beobachtet. Welche Personen anwesend sind, kann man immer über eine Anzeige erfahren

MORTVILLE MANOR ist eine gut gemachte Detektiv-Story. Die Sprachausgabe sei nochmals erwähnt. Deshalb sollte man beim Kauf auch unbedingt darauf achten, daß man eine deutsche Version bekommt, wenn man des Englischen nicht mächtig ist.

Kategorie: Detektivspiel
Besonderheiten: Sprachausgabe

Spieler: 1
Monitor: color/monochrom
Steuerung: Wertung:
Hersteller: Kyilkhor
Vertrieb:
Preis:



AS



STAR TREK

Wer kennt sie nicht – die Geschichten von STAR TREK, die vielleicht besser unter dem Seriennamen 'Raumschiff ENTER-PRISE' bekannt wurden?

Zunächst eine kleine Vorgeschichte: Die Klingonen haben entdeckt, daß ein merkwürdiger Stoff, der nur auf dem Planeten Dekian II existiert, telepathische Kräfte entwickelt. Da der Stoff nur auf kurze Distanz oder mit Hilfe einer Energiequelle funktioniert, baben sich die Kingonen einen Trick ausgedacht. Sie nähern sich einen Schiff der Föderation und täuschen einen Waffenstillstand vor. Nachdem sie die telepathische Oberberrschaft über das Schiff gewonnen baben, brauchen sie nur eine kleine Ladung des Stoffes in den Antrieb des Schiffes einzubauen, und ihre Kontrolle über die Besatzung ist gesichert. Nachdem die Vereinigten Föderierten Planeten schon zwanzig Raumschiffe auf diese Art verloren baben, sieht sich das Flottenkommando gezwungen, eine Barriere um das rebellierende Gebiet zu legen, das von keinem materiellen Objekt durchdrungen werden kann. Doch bevor die Barriere aufgebaut wird, fliegt die ENTERPRISE in das Gebiet, mit der Aufgabe, die Schäden innerbalb von fünf Jahren zu beheben. Schaffen sie es nicht, sind sie und die Planeten für immer abgeschottet.

Bei Beginn des Spiels befinden sich auf dem Bildschirm ein großes Bild (Primärbereich) und sieben kleine. Auf dem Primärbereich ist die Brükke der Enterprise mit den sieben Offizieren zu seben, auf den kleinen Bildern die jeweiligen Köpfe. Die Offiziere haben unterschiedliche Aufgabenbereiche, die man durch Anklicken der Köpfe mit Hilfe der Maus oder einem Joystick erreibeitszustand der Besatzung; Ubura: Kommunikation.

Um nun ein Sonnensystem anzufliegen, muß zuerst der Kurs festgelegt werden. Dazu wird Sulu

Copyright 19th FreeEL UNIVERSE

Published by Sieon and Schuster Affaire/
Under Exclusive Listerie From
Palandount Fictures Copporation,
SIR TEKE 12 a Registered From
Produced by Manual Produced FreeEl Fr



chen kann. Klickt man Captain Kirk an, kommt man an die Funktionen: Laden, Sichern, Pause, abgelaufene Zeit und eliminierte Feinde; Spock: Sonnensystem- und Planetenerkennung, Feindstatus und Zustand der angeklickt und der Sternenglobus in den Primärbereich gebracht. Nach der Wahl des Sonnensystems wird die Antriebssteuerung in den Primärbereich gebracht und die Geschwindigkeit eingestellt. Geschwindig-



Enterprise; Sulu: Sternenglobus, Antriebskontrolle und Sonnensystem; Scotty: Warp- und Impulsstatus; Chekov: Bewaffnung, Ortung und Visiereinrichtungen; McCoy: Gesund-

keiten von einem bis zu zehn Warp (Warp-Antrieb der Enterprise) sind möglich, Sie müssen jedoch bedenken, daß Sie nicht unbegrenzt Energie an Bord haben und daber reicht es mit höchstens acht Warp zu fliegen.

Ertönt nach kurzer Zeit ein Glockensignal, bedeutet das, daß Sie das Ziel erreicht haben. Auf dem Bildschirm ist nun das Sonnensystem zu seben. Klickt man nun einen Planeten an und fragt dann Spock danach, wird er Ihnen sagen, daß er zum Beispiel bewohnbar ist. Bestätigen Sie, indem Sie das Fenster 'Confirm' anklikken und auf volle Impulsleistung geben. dann nähert sich die Enterprise dem Planeten. Dort angekommen, besteht nun die Möglichkeit, sechs Personen auf den Planeten 'binunterzubeamen'. Auf dem Planeten können Sie wichtige Dinge finden, die Sie zur Lösung Ibrer Aufgabe brauchen, Sie können aber auch von feindlichen Lebewesen angegriffen werden. Nicht nur auf den Planeten, auch im All kann es zu einem Angriff kommen.

Um das Spiel erfolgreich zu beenden, gibt es mehrere Möglichkeiten. Sie können zum Beispiel den Herd des Übels, den Planeten Dekian II, zerstören, oder ganz einfach den Klingonenadmiral gefangennehmen, der sich im Hauptquartier auf einem der Klingonenplaneten befindet.

STAR TREK ist ein tolles Spiel, das keinerlei Langeweile aufkommen läßt. Gute Grafik, guter Sound, gute Idee und ein guter Aufbau lassen in diesem Spiel nichts vermissen.

.

Warum Al DATA BECKER Atemzug gen

Die Standardwerke

Beispielhaft für unsere Standardwerke sei hier unser ST-Intern-Band genannt. In der jetzt völlig überarbeiteten Neuauflage noch besser strukturiert und erstmalig mit einer ausführlichen Blitter-Dokumentation. Unentbehrlich für jeden engagierten ST-Anwender Ein Standardwerk eben.



ATARI ST für Einsteiger 248 Seiten, DM 29,-



ATARI ST Intern Hardcover, 637 Seiten, DM 69,-

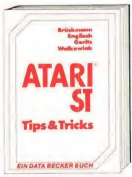


ATARI ST GEM Hardcover, 691 Seiten, DM 69,-

Die ST-Bibliothek

Ob frischgebackener ST-Besitzer oder ambitionierter 68000er-Programmierer wenn Sie Ihren ATARI ST effizient und professionell einsetzen wollen, brauchen Sie hochkarätige Informationen von kompetenten Autoren. Informationen, die Sie in der "ST-Bibliothek" von DATA BECKER

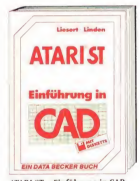
finden können.



ATARI ST Tips & Tricks 352 Seiten, DM 49.-



C für Einsteiger 393 Seiten, DM 39,-



ATARI ST – Einführung in CAD Hardcover, 289 Seiten inkl. Diskette, DM 69,– GFA 2.0 erforderlich

Unsere
Aktuellsten

Der ATARI ST hat sich inzwischen zum eigenen Standard voll etabliert. Doch die Zeit bleibt nicht stehen. Wir, die wir von Anfang die Entwicklung des ST mit aktuellen, intelligenten Sachbüchern begleiten, werden auch weiterhin die Zeichen der Zeit erkennen und dem Anwender die Literatur bieten, die er braucht.



Das große Buch zum MEGA ST ca. 400 Seiten, DM 49,– erscheint ca. 1/88

Alles zum neuen Super-ST: Einstieg, DTP, Arbeiten mit dem Laserdrucker, Software, TOS und Blitter. Zu finden im großen Buch zum MEGA ST.

Das große Buch zu Ist Word Plus – endlich mit allen Informationen zu Ist Word Plus und den Zusatzprodukten Ist Lektor, Ist Proportional und Ist Index.



Das große Buch zu 1st Word Plus Hardcover, ca. 300 Seiten inkl. Diskette, DM 59,– erscheint ca. 12/87

ARI ST und meist im gleichen annt werden.



ATARI ST Floppy und Harddisk Hardcover, 522 Seiten, DM 59,–

Alles zum Thema Grafik

Setzen Sie die Grafikfähigkeiten Ihres ST gezielt für Ihre eigenen Anwendungen ein. Diese Bücher zeigen Ihnen, was alles möglich ist. Von einer flackerfreien Animation bis hin zu atemberaubenden 3-D-Grafiken finden Sie hier das gesamte Know-how zum Thema Grafik.



Das Supergrafikbuch zum ATARI ST Hardcover, 838 Seiten, inkl. Diskette, DM 69,–



3-D-Programmierung Hardcover, 601 Seiten, inkl. Diskette, DM 69,-



as Maschinensprachebuch zum TARI ST 34 Seiten, DM 39,–

Die DATA BECKER Führer

Kompakte Informationsquellen, die den Anwender bei seiner Arbeit mit dem ST nicht allein lassen. Auf einen Blick findet er alle wichtigen Kommandos und Befehle.

Schnell und zuverlässig. Für die tägliche Arbeit am Rechner einfach unentbehrlich.



Der DATA BECKER Führer zum ATARI ST 240 Seiten, DM 29,80



Der DATA BECKER Führer zu GFA-BASIC 254 Seiten, DM 24,80



Der DATA BECKER Führer zu 1st Word 192 Seiten, DM 24,80

Die GFA-Bücher

Vom Einstieg bis hin zu all den raffinierten Tricks echter Profis – drei Bücher zum GFA-BASIC sorgen dafür, aß Sie die fantastischen Möglichkeiten ieser wohl leistungsstärksten BASIC-ersion auch wirklich alle für Ihre genen Programme voll ausschöpfen önnen.



Das große GFA-BASIC-Buch Hardcover, 574 Seiten, DM 49,-



GFA-BASIC Tips & Tricks Hardcover, 350 Seiten, inkl. Diskette, DM 49,–

COUPON

An: DATA BECKER · Merowingerstr. 30 4000 Düsseldorf Bitte senden Sie mir:

zzgl. DM 5,− Versandkosten unabhängig von der bestellten Stückzahl □ per Nachnahme □ Verrechnungsscheck liegt bei

Name

Straße

Ort

Terrorpods

Nach dem erfolgreichen Barbarian veröffentlicht Psygnosis jetzt Terrorpods. Es ist nicht, wie erwartet, ein Abklatsch von Barbarian geworden, denn Terrorpods liegt eine völlig andere Idee zugrunde. Das Geschehen des Aktion-Strategie-Spiels spielt sich auf dem fernen Planeten Colian ab, große Temperaturunterschiede machen das Wohnen dort ungemütlich, aber wegen des enormen Reichtums an Bodenschätzen ist der Planet von unschätzbarem Wert. Dementsprechend sind die Industrieanlagen zahlreich, neben Minen existieren Aufbereitungsanlagen, Warenlager, Pumpstationen und etliches mehr. Die Aufgabe des Spielers bestebt nun darin, die feindlich gesinnten Terrorpods zu eliminieren, welche leider die Industrieanlagen zerstören. Doch das ist leichter gesagt als getan, die Feuerkraft des Fabrzeugs, mit dem Sie über den Planeten streifen, ist begrenzt, ebenfalls die Brennelemente, die das Gefährt vorwärts bewegen. Außerdem genügt eine Salve nicht, um die Terrorpods zu vernichten, man vertreibt sie nur. Eine stärkere Waffemußdazu berangezogen werden, doch die benötigt viel Energie. Während man sich die unliebsamen Terrorpods vom Leibe hält, müssen immer wieder Fabriken Warenlager, und Tankstellen angefabren werden, um sei-Energiebausbalt aufzufrischen. Dazu

dient übrigens ein kleines Roboterfahrzeug, das vom Mutterschiff ausgesetzt wird, um die verschiedenen Stützpunkte anzulaufen. Möglichkeiten. Eine Karte kann zur besseren Orientierung herangezogen oder zerstörte Anlagen wieder aufgebaut werden. Doch damit





Nicht nur die Terrorpods werden einem gefährlich, sondern auch ab und zu auftauchende Torpedos, denen man wegen der Energieersparnis ausweichen sollte, was übrigens sehr leicht geht.

nicht genug, neben dem komplexen Spielverlauf stimmt auch das Drumberum. Das Spiel kann abgespeichert und zu einem späteren Zeitpunkt fortgesetzt werden, ebenso kann beim Schwierigkeitsgrad zwischen sechs türlich auch abgespeichert. Zu Beginn des Spiels kann man unter verschiedenen Nationalitäten wählen, dementsprechend sind auch die Kommentare während des Spiels in der jeweiligen Landessprache. Die deutschen Kommentare sind zwar zum Teil etwas bolprig, was aber nicht sonderlich stört. Das Scrolling ist gut, bedenkt man, daß der Hintergrund langsamer scrollt als der Vordergrund.

Zum Lieferumfang gebört neben der Diskette ein Anleitungsbogen und ein Roger Dean-Poster, welche die Terrorpods in Aktion zeigt.

Fazit:

Wer nicht nur ballern will, sondern auch Strategieelemente liebt, dem kann zu diesem Spiel nur geraten werden. Die ausgezeichnete Grafik sowie die Spielmotivation sprechen nur für das Spiel. Psygnosis hat mit Terrorpods wieder einen Hit gelandet, der sicher seinen Weg in der ST-Welt machen wird.



Terrorpods besticht Stufen gewählt werden. durch die Vielzahl der Der Highscore wird na-

68000ER-SYSTEME PERFEKT PROGRAMMIEREN IN ASSEMBLER UN

Erst prüfen, dann kaufen Schauen Sie sich dieses Werk in Ruhe an: 10 Tage lang dürfen Sie Ihr Ansichtsexemplar unverbindlich zu Hause prüfen.

Nutzen Sie die Stärken Ihres Atari! Jetzt hilft Ihnen dieses neue Nachschlage-

- effiziente Problemlösungen auf Betriebssystemebene zu realisieren
- anspruchsvolle Anwenderprogramme zu entwickeln
- mit ausgefeilter Bausteinprogrammierung eine neue Atari-Dimension zu erschließen.

Die wichtigsten Themen auf einen

■ detaillierte Hardware-Beschreibungen der Prozessorfamilie 68000 und ihrer 8-, 16-, 32-Bit-Peripheriebau-

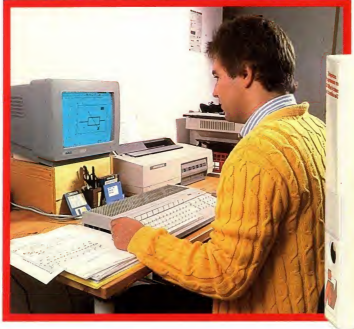
Fordern Sie noch heute mit nebenstehender Bestellkarte

Erfolgreiches Programmieren von 68000er-Systemen in Assembler und C

stabiler Ringbuchordner, Format DIN A 4, Grundwerk ca. 400 Seiten. Bestell-Nr. 3400, Preis: DM 92 (erscheint ca. 1. Quartal 1988)

Alle 2-3 Monate erhalten Sie Ergän zungsausgaben zum Grundwerk mit je ca. 120 Seiten zum Seitenpreis von 38 Pfennig (Abbestellung jederzeit





steine mit technischen Kennwerten, Pinbelegung, internen Architekturen, Befehlsbeschreibungen;

■ Betriebssysteme: Sie lernen die Strukturen der 68000er-Betriebssysteme (wie GEM-TOS, OS-9 und Unix) kennen und erfahren, wie Sie die Systemroutinen zur Optimierung Ihrer Assembler- und C-Programme nutzen;

■ Softwareengineering: die optimale Vorgehensweise von der Problemanalyse über die Codierung bis hin zur abschlie-Benden Dokumentation;

■ Programmierkurse für effiziente Anwender-, System- und Bausteinprogrammierung in Assembler und C.

Damit verfügen Sie zugleich über sofort einsetzbare Routinen, z.B. zur Druckerund Bildschirmansteuerung;

- die C-Compiler-Werkstatt: Schritt für Schritt programmieren Sie selbst einen C-Compiler inkl. Funktionsbibliotheken:
- Assembler-Makrobibliotheken, Anwender- und Funktionsbibliotheken in C:
- Tips und Utilities wie Schnittstellenund Backup-Routinen, Fensterverwal-
- bewährte Musterlösungen wie zu Rechnerkopplung und Multitasking;
- Anleitung für raffiniertes System-

■ Praxiswissen zu speziellen Einsatzbereichen wie Messen, Steuern, Regeln;

tuning, z. B. durch Einsatz schnellerer

Peripheriebausteine/Höhertakten der

Erfolgreiches

Programmieren von 68000er Systemen

Unsere 68000er-Fachredaktion versorgt Sie regelmäßig und zuverlässig mit aktuellen Informationen über Hardware- und Betriebssystem-Weiterentwicklungen, weiteren Utilities und Musterlösungen sowie Bibliothekserweiterungen in

Dieses Werk veraltet nie

Assembler und C.

senden Sie

mir bitte sofort

..Erfolgreiches Programmieren von 68000er-Systemen in Assembler und C"



Meine	Ance	hrift.

Name

Vorname

Straße, Haus-Nr.



FÜR HARDWAREERWEITERUNGEN UND -ENTWICKLUNGEN



Ihre unentbehrlichen Ratgeber

... konzentriertes MC-Know-how:

Die "Aktuelle Mikrocomputertechnik" bietet Ihnen

- ausführliche Hardwarebeschreibungen zu
- den wichtigsten Prozessoren, z.B. 8085, 8086, 6800, 6809, 68000, 6502/6510, Z 80 u. Z 8000 mit Anschlußbildern, Befehlssätzen und Hinweisen zu Aufbau, Signalbelegung, Datenorganisation...
- weiteren Computerbausteinen wie RAMs, ROMs, PROMs, EPROMs sowie Schnittstelleninterfaces, u. a. RS 232, Centronics Parallel, IEC-Bus
- MC-Kurse zum 68000er: Anhand von Blockschaltbildern, Zeitdiagrammen, Programmstrukturplänen und anschaulichen Grafiken erfahren Sie z.B. die Steuerung des Systems, den Ablauf des Bus-Zugriffs, Exceptionbehandlung...
- Bauanleitungen inkl. Platinenlayouts auf Folie, u.a. für Zusatz-

geräte zu einem Einplatinencomputer, verschiedene Interface-Bausteine und eine universelle Meßperipherie;

- detaillierte Betriebssystem-Beschreibungen
- technisch-wissenschaftliche Anwenderprogramme sowie
- Ergänzungsausgaben zum Grundwerk mit neuen Programmen, Sprachkursen (u. a. PASCAL, Assembler), Bauanleitungen für Speichererweiterungen, Interfaces und aktuellen Marktübersichten.

... detaillierte IC-Daten mit Applikationsbeispielen:

Das "Aktuelle IC-Datenbuch" liefert Ihnen numerisch und funktionsorientiert gegliedert ausführliche Daten zu den digitalen und analogen ICs, u. a.: Pinbelegung, elektrische Kennwerte, Typvarianten, Blockschaltbild, Herstellerfirmen, Anwendungsbeispiele.

Zusätzlich bei Computerbausteinen: Schaltungsapplikation und Testschaltung, Funktionsbeschreibungen der Mikroprozessoren mit vollständigem Befehlssatz, max. Taktfrequenz, Verweise zu äquivalenten Typen, Bezugsquellen, Logiksymbole, Signal-Zeit-Diagramme. Bei Speichern Angaben zum Programmierverfahren und Zugriffszeiten

Aus dem Inhalt: digitale und halblineare ICs:

TTL- und CMOS-Logik-ICs, Prozessoren, Speicherbausteine, A/D-Wandler...; lineare ICs: Spannungsregler, Operationsverstärker, NF-/HF-Verstärker, Radio-/TV-Schaltkreise, Fernsteuer-ICs, Sensoren, Funktionsgeneratoren u. a.

Alle 2—3 Monate erscheinen Ergänzungsausgaben zum Grundwerk mit weiteren aktuellen IC-Daten inkl. ausführlicher Beschreibung.

Bitte abtrennen

Senden Sie mir bitte

Expl. "Aktuelle Mikrocomputertechnik"

stabiler Ringbuchordner Format DIN A 4, ca 750 Seiten Bestell-Nr. 1400, Preis DM 92,—

Expl. "Aktuelles
IC-Datenbuch"

stabiler Ringbuchordner Format DIN A 4, über 1000 Seiten, Bestell-Nr. 1500, Preis DM 92.—

Zu Jedem dieser Werke erhalten Sie alle 2-3 Monate Erganzungsausgaben zum Grundwerk mit ca. 120 Seiten zum Seitenpreis von 38 Pfennig (Abbestellung jederzeit moglich) Postkarte / Antwort

60 Pfennig die sich lohnen!

INTEREST-VERLAG

Fachverlag für anspruchsvolle Freizeitgestaltung

Industriestraße 21

D-8901 Kissing

Fordern Sie noch heute mit nebenstehender Bestellkarte an:

Aktuelle Mikrocomputertechnik

stabiler Ringbuchordner, Format DIN A 4, ca. 750 Seiten, Bestell-Nr. 1400, Preis DM 92,—.

Aktuelles IC-Datenbuch

stabiler Ringbuchordner, Format DIN A 4, über 1000 Seiten, Bestell-Nr. 1500, Preis DM 92,—.

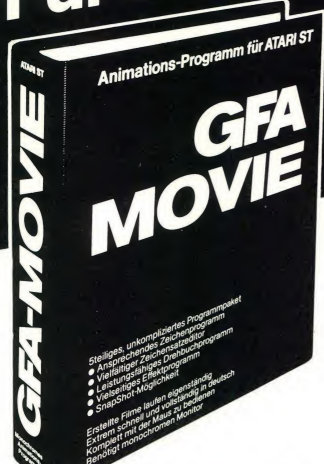
Zu jedem dieser Werke erhalten Sie alle 2–3 Monate Ergänzungsausgaben zum Grundwerk mit ca. 120 Seiten zum Seitenpreis von 38 Pfennig (Abbestellung jederzeit möglich).





Bitte Absender nicht vergessen!

Für alle ATARI ST



Design-Programm für ATARI ST Benötigt ATARI ST mit 1 MB ROM + ROM-T

NEW CALK

GFA-MOVIE DM 149,-

Entschuldigung

Wir haben es uns leichter vorgestellt, ein derart umfangreiches Programmpaket wie den GFA-PUBLISHER in so kurzer Zeit fertigzustellen.

Die Mitte November vorliegende Version genügte unseren Ansprüchen nicht.

Wir sind dennoch von dem Konzept des GFA-PUBLISHER absolut überzeugt – beispielsweise die interne Auflösung von 2540 dpi und die leistungsfähige dreisprachige Silbentrennung sind zukunftsweisend für den gesamten DTP-Markt.

Der GFA-PUBLISHER wird den Leistungsmerkmalen unserer Produktinformation entsprechen ...

Zusätzliche Autoren müssen sich in den Code einarbeiten. Routinen müssen korrigiert und optimiert werden. Auch ein ausführlicher Test braucht seine

Den endgültigen Auslieferungstermin geben wir in der nächsten Ausgabe bekannt.

GFA-ARTIST DM 149,-

... Anruf genügt: 02 11/58 80 11 GFA-CLUB, GFA-PC-Software bitte Info anfordern

GFA Systemtechnik GmbH

Heerdter Sandberg 30 SYSTEMTEG:INIK D-4000 Düsseldorf 11 Telefon 0211/588011

NACH SCHLAG

Die neuen Vortex-Platten im Test

Kaum glaubt sich ATARI mit der SH205 im Vorsprung vor anderen Plattenherstellern, ziehen die auch schon nach. Darunter auch die Firma Vortex, die gleich eine ganze neue Produktreihe vorstellt: Die HDplus-Platten, Im Test mußte sich das kleinste Modell, die HDplus20, bewähren. Muß man in Raunheim jetzt um den Absatz der SH205 bangen? Mehr dazu in diesem Bericht.

Es hat sich einiges getan bei Vortex. Die neuen Festplatten haben 21 bis 128 Megabyte Speicherkapazität und dabei mittlere Zugriffszeiten von 65 Millisekunden (beim kleinsten Modell) bis zu superfixen 28 Millisekunden bei der HD120.

Real programmers don't need manuals, sage ich immer. In diesem Falle aber interessiert mich doch der Vergleich zum alten Handbuch. Fangen wir bei den technischen Daten an. Hier liest man angenehm überrascht, daß



(Tabelle 1: Schneller, höher, weiter – die HDplus im Benchmark)

sich nicht nur die Kapazität um ein eher kärgliches halbes Megabyte erweitert hat (auf fast 21MB), sondern daß auch der Datentransfer zwischen Festplatte und ST mit 1.1 Megabyte pro Sekunde abläuft (vorher 937KB pro Sekunde). Ebenso ist die mittlere Zugriffszeit von 85 auf 65 Millisekunden gefallen. Darunter versteht man einen rechnerischen Mittelwert für die Positionierung des Lesekopfes einschließlich der Zeit, bis alle störenden Vibrationen abgeklungen sind.

Aufgrund dieser Daten sollte man eigentlich meinen, daß die Platte recht schnell sein könnte. Wie schnell, wird noch nicht verraten, damit die Spannung erhalten bleibt. Nähern wir uns der Platte zunächst in vorsichtigen Umkreisungen.

AUF DEM LAUFSTEG

Von außen sieht sie schon mal richtig deutsch aus, die HD-plus. Wie ich das meine? Naja, solides Metallgehäuse im Format des MegaST-Hauptgehäuses, saubere Schnittstellen (DMAIN und DMAOUT, gepuf-

fert!) und von außen erreichbare DIP-Schalter zur Umadressierung, damit man auch mehrere Festplatten anschließen kann. Schnörkellos, kühl und sachlich im nicht ganz ATARI-kompatiblen Vortex-Grau. Einziges Zugeständnis ans Freak-Auge: Die im klassischen ST-Winkel schräggestellten Lüftungsschlitze an.der Vorderseite – damit kein PC-Besitzer auf Erden glaubt, diese Festplatte sei in erster Linie ihm zugedacht.

Trotzdem, die HDplus-Reihe scheint auch für die riesige Horde der Kompatiblen gebaut zu sein: Der Testplatte lag netterweise ein Backupprogramm bei, sogar mit ausführlicher Anleitung, doch leider auf einer 5.25"-Diskette – für PCs und ATs. Und da ich nicht so recht daran glaube, daß eine 5.25"-Diskette in meine SF314 paßt, selbst wenn ich mich mit der Schere handwerklich an der Diskette vergehe, habe ich dieses Programm leider nicht testen können. Wollen wir hoffen, daß die ST-Version dieses Backupprogramms hält, was die PC-Anleitung verspricht.

VIEL VERSPROCHEN

Was hat sich noch getan?... Da hätten wir zum Beispiel die Möglichkeit, bis zu acht Partitionen auf der HDplus zu installieren (bei den Modellen ab 80MB sogar bis zu deren sechzehn). Dann ist das Desktop des ST allerdings so schrecklich voll mit Diskicons (acht Icons für die Partitionen, zwei für Laufwerk A und B, eins für die RAMDisk, dazu noch diverse Papierkörbe), daß man kaum noch Platz für die Verzeichnisfenster findet. Eine Verbesserung, die unter die Kategorie KDV ("Kannste drauf verzichten") fällt. Man stelle sich nur das Chaos bei 16 Partitionen vor...

Desweiteren verspricht das Handbuch zur Platte allerlei Wunderdinge, wie etwa einen Auto-Parker und ein optionales Cache-Memory. Ein Auto-Parker ist ein Programm, das nach einer bestimmten (bei der HDplus einstellbaren) Zeitdauer den Schreib-/Lesekopf der Platte auf eine unbenutzte Spur fährt. Dort ist er einigermaßen ungefährlich für die Platte, falls ihr der Himmel auf den Deckel fällt oder so etwas. Im Cache-Memory puffert die Platte einmal gelesene Sektoren, so daß die Suchzeiten beim erneuten Zugriff entfallen. Dafür muß man natürlich Hauptspeicher opfern.

VIEL GEHALTEN?

Zur Installation liefert Vortex auf der bereits vorformatierten Platte eine Utilitysammlung und ein Treiberprogramm. Zuerst formatiert man seine Platte physikalisch; dabei kann man noch einen Interleavefaktor angeben, der den Sektorversatz bestimmt. Laut Vortex ist hier eine Vier optimal; nach meinen eigenen Messungen kann man darüber streiten, aber dazu gleich.

Nach dem Formatieren wird

partitioniert (ächz, noch ein Fremdwort), die Festplatte also in logische Laufwerke unterteilt. Dabei hat man auch eine recht große Auswahl unter Voreinstellungen. Zusätzlich bietet das Installationsprogramm eine CLEAR-Option, mit der man eine Partition logisch formatieren kann, was wesentlich fixer ist als das "richtige" Formatieren – das kann bei der HDplus 10 Minuten dauern!!

Die HDplus verwaltet (wie schon die alten Vortex-Platten) ihre defekten Sektoren selbst, das heißt, der integrierte Controller kümmert sich darum, daß Ersatzsektoren (oder gar ganze Spuren) zur Verfügung gestellt werden. TOS muß sich nicht mehr darum kümmern (indem etwa in der FAT bestimmte Cluster als defekt gekennzeichnet werden). Damit solche Sektoren erkannt werden, kann man die Option BAD (nein, nein, nein, nicht inspiriert von Michael "Kieks" Jackson) auf die Platte loslassen, was auch wieder fünf Minuten kostbarer Testerzeit kostet

Und dann wäre da noch die BOOT-Option, mit der man erstens die Festplatte (von beliebigen Partitionen) bootbar machen, zweitens die Auto-Park-und die Cache-Option aktivieren kann. Die Größe des Cache-Speichers (der nach first-in-first-out-Prinzip verwaltet wird) kann man wiederum frei einstellen. Ein Glück. daß die HDplus diese Auto-Park-Option hat, denn das eigentlich im Handbuch versprochene Programm, das die Platte parken soll, war nirgendwo zu finden; so konnte ich vor dem Transport doch noch mein Gewissen beruhigen.

Tja, und nun alle Mann an die Stoppuhren.

TIME IS FLEETING...

Für meinen kleinen Benchmark ist ein Progrämmehen entstanden, das folgende Tests durchführt:

A) Hundertmaliges Lesen von 50 aufeinanderfolgenden Sektoren (per RWABS auf einen Schlag); dadurch wird das Laden von Programmen, die ja meist in aufeinanderfolgenden Sektoren liegen, recht gut nachgebildet.

B) Wie A. nur einzelne RWABS-Aufrufe; dies modelliert das Verhalten der Platte, wenn ein Anwenderprogramm beim Lesen von Sektoren ein schlechtes Timing hat. Ebenso kann man hier den Einfluß des Interleavings besonders gut beobachten.

C) Anlegen von 50 Dateien im Wurzelverzeichnis, nach jedem Anlegen Lesen eines Sektors von einer anderen Partition (Umpositionierung des Lesekopfes). Das bildet den Vorgang nach, wenn man kurze Dateien auf eine bereits leicht gefüllte Partition schreibt. Bei diesem Test erfaßt man ganz gut, wie stark die Zugriffszeiten auf die Geschwindigkeit der Festplatte einwirken.

D) Löschen der erzeugten 50 Dateien. Eigentlich ist dieser Teil nur im Programm, damit nach dem Ablauf die Partition wieder schön sauber aussieht. Aber da auch das ein Festplattenzugriff ist, wurde er natürlich mitgemessen.

Die Platte wurde probeweise mit verschiedenen Interleavefaktoren formatiert; der Test lief einmal mit aktiviertem Cache-Speicher (256 Sektoren) und dann ohne (Tabelle 1).

Vor dem Schrägstrich stehen die Zeiten (in Sekunden) ohne CacheSpeicher, danach diejenigen mit Cache-Speicher. Die Interleavefaktoren (ab jetzt wie in der Tabelle kurz IF) über 10 wurden nur teilweise ausgemessen, sie ergeben einfach zu schlechte Ergebnisse (ähnliches gilt für IF 2). Beim Faktor I meldete sich das Formatierprogramm mit einer Fehlermeldung, es könne den Konfigurationssektor nicht mehr lesen. IF 5 und 9 liegen im restlichen Trend und sind deswegen nicht extra aufgeführt, um die Tabelle nicht zu überfrachten.

Auffällig: Test B hat optimale Zeiten bei IF 8, Test A dagegen bei Interleave 3. Die Zeiten für Test C liegen sehr eng beieinander, bei Test D ist wieder der IF 3 optimal. Wie man seine Platte formatiert, hat also oft unerwartete Auswirkungen auf die Geschwindigkeit bei verschiedenen Anwendungen. Ich persönlich würde die Vortex-Platte mit IF 3 formatieren.

Bei den verschiedenen Interleavefaktoren habe ich auch den schon fast klassischen WordPlus-Test gemacht, das heißt, WordPlus samt allen dazu nötigen Paraphernalien von Diskette auf eine Partition kopiert, dann gestartet und schließlich in einen anderen Ordner geschrieben. Hier hatte der IF 3 wieder klar die Nase vorn. Ein Kuriosum: Bei IF 6 war das Kopieren in einen anderen Ordner mit aktiviertem Cache-Speicher langsamer als ohne! Überhaupt spart der Cache-Speicher im alltäglichen Einsatz wohl selten mehr als zehn, maximal 20 Prozent Zeit. Für mich kommt so ein Cache-Speicher nicht in Frage; lieber installiere ich mir eine RAM-Disk und lasse die zeitkritischen Arbeiten darin ablaufen.

Übrigens war die HDplus beim WordPlus-Benchmark etwas langsamer als die SH205 von ATARI, ebenso bei den Tests A und B (siehe oben), bei den Tests C und D allerdings schneller.

IM SCHWEISSE MEINES ANGESICHTES

... saß ich einige Tage vor der HDplus und versuchte herauszufinden, wie sie sich für die Programmier- und Anwendungsarbeit eignet.

Vortex verspricht im Handbuch einen leisen Lüfter, denn

"auch das gehört zu einem überzeugenden System" (O-Ton Vortex). Ganz meiner Meinung, nur konnte ich den leisen Lüfter in der HDplus nicht entdecken, weil der große laute darin alle anderen Geräusche überdeckte: Beim Einschalten kommt Honda-Feeling auf, danach legt sich der satte Sound etwas, so daß er gerade erträglich wird (zumindest schon eher als der Windkanal in der SH205). Dieses Lüfter-Dilemma werde ich nie verstehen, bei den PCs geht's doch auch.

Weiterhin soll die Zusammenarbeit mit der SH205 von ATA-RI besonders gut funktionieren; immerhin sind ja schon die AdressDIPs herausgeführt, so daß man nicht das Gehäuse aufschrauben und die Garantie verletzen muß, um die Platte auf einer anderen Adresse ansprechen zu können. Wenn ich das Handbuch richtig verstanden habe, kann man mit den sechs DIP-Schaltern zwischen jeweils 8 Subadressen der Adapteradressen 0 und 1 umschalten, das heißt, da meine SH205 auf Adapter 0 eingestellt ist, muß man zum gleichzeitigen Betrieb die HDplus auf Adapter I umschalten.

So ganz einwandfrei funktionierte die Zusammenarbeit allerdings bei mir nicht immer. Mal formatierte mir das Installationsprogramm der HDplus statt der HDplus meine SH205 (von der ich in weiser Vorahnung einen Backup gezogen hatte), mal mochten sich die beiden Treiber nicht sonderlich, mal wollte die HDplus erst gar nicht auf Ansprache reagieren.

Das Handbuch läßt einen in diesem Punkt ziemlich im Stich; wahrscheinlich gibt es da draußen in der großen weiten Welt noch so ein paar schußlige Anwender wie mich, so daß der gleichzeitige Gebrauch von SH205 (SH204) und HDplus nicht ganz ungefährlich ist.

Überhaupt sollte man sich bei Vortex gründliche Gedanken über das neue Handbuch machen. Was Dokumentation betrifft, sollte man doch bitte keinen Wert auf Kompatibilität mit ATARI legen. Das alte Handbuch war jedenfalls wesentlich umfangreicher und informativer (auch und vor allem was die Interna der Platte angeht). Aber da auf dem Titelblatt noch das Wörtchen "vorläufig" prangt, besteht noch Hoffnung.

Gefallen hat mir die Intelligenz der Treibersoftware. Der Auto-Parker (sowas bräuchte man mal im Stadtverkehr) versah seinen Dienst pünktlich und zuverlässig, indem er den Lesekopf (in meinem Fall) alle 30 Sekunden beiseite schaffte. Leider fährt die Platte den Kopf aber nicht in Parkposition, wenn man sie ausschaltet (manche Platten nutzen den Ausschaltimpuls, um das kurz vor dem Exitus noch zu erledigen). So muß man also nach dem letzten Zugriff immer noch eine Weile warten, bis die Platte durch rhythmisches Geblinke anzeigt, daß sie einen Parkplatz gefunden hat. Auf das Cache-Memory dagegen kann ich, wie schon gesagt, leichten Herzens verzichten. Der Controller in der HDplus ist ja recht intelligent, verwaltet er doch seine Fehlsektoren selbst. Zudem versteht er auch erheblich mehr Kommandos als andere Festplattencontroller, was aber im Normalbetrieb ziemlich nebensächlich ist. Trotzdem muß man enttäuscht sein, daß man diesen Komfort offensichtlich ab und an mit kleinen Geschwindigkeitseinbußen bezahlen muß (siehe Benchmarks).

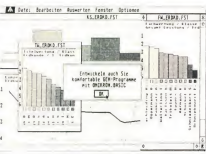
Fazit: Wenn das Handbuch erst einmal so solide ist wie die Platte selbst, wenn zudem die versprochenen BACKUP- und PARK-Programme auch wirklich mitgeliefert werden, ist die HDplus auch zu einem Preis von 1298, – DM ein erwähnenswerter Konkurrent für die SH205. (Claus Brod)

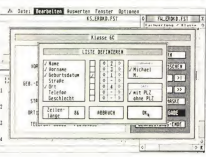
Vortex Computersysteme GmbH Falterstr. 51-53

7101 Flein Tel.: 07131/52061











GEM-Programme ohne Wenn und Aber!

Mit OMIKRON.BASIC können Sie ohne Pokes oder sonstige Verrenkungen Applikationen entwickeln, die vollständig in GEM eingebunden sind. Alle erforderlichen Prozeduren, deren Namen den C-Konventionen entsprechen, stellt Ihnen unsere GEM-Library zur Verfügung.

ARITHMETIK: Rechengenauigkeit bis 19 Stellen bei allen Funktionen Rechenbereich bis 5.11 E±4931

GEM: Komplette GEM-Library Sämtliche AES- und VDI-Funktionen direkt mit Namen verfügbar Eigene BITBLIT-Routine

EXTRAS: Masken-INPUT SORT-Befehl sortiert beliebige Felder, auch mit Umlauten Matrizenbefehle

STRUKTUR: Prozeduren und mehrzeilige Funktionen mit Übergabe- und Rückgabe-Parametern und lokalen Variablen ● REPEAT... UNTIL, WHILE... WEND, mehrzeiliges IF... THEN... ELSE... ENDIF ● Labels bei GOTO, GOSUB, ON GOTO und ON GOSUB

EDITOR: Mit oder ohne Zeilennummern (umschaltbar) ● Drei Schriftgrößen bis 57 x128 Zeichen ● Frei definierbare Teach-In-Funktionstasten

GESCHWINDIGKEIT: FIT-Code (FIT = Fast Interpreting Technique)

Wir kennen keine schnelleren 68000-Fließkomma-Routinen
 Volle Integer-Arithmetik
 Eigene Disk-Routinen für beschleunigten Dateizugriff

KOMPATIBILITÄT: Für alle ATARI ST (auch MEGA ST)

- 99 % MBASIC-kompatibel Editor findet Inkompatibilitäten, dadurch einfachste Anpassung
- Diskettenversion mit Demodiskette und Handbuch DM 179,-
- Modulversion mit Demodiskette und Handbuch DM 229,—

COMPILER

Noch mehr Tempo erreichen Ihre mit OMIKRON.BASIC entwickelten Applikationen durch unseren OMIKRON.BASIC-COMPILER.

Er erlaubt es Ihnen, bequem in Basic interpretativ zu programmieren, um nach der Compilierung Geschwindigkeiten zu erreichen, die bisher C-Compilern vorbehalten waren. Der Aufbruch in neue Dimensionen der Basic-Programmierung hat begonnen.

Diskette mit Anleitung DM 179,—



... denn das Beste ist für Ihren ATARI ST gerade gut genug!

OMIKRON.SOFTWARE

Erlachstraße 15 · D-7534 Birkenfeld · 2 (07082) 5386

Frankreich Luxemburg Niederlande: Österreich: Schweiz: OMIKRON · France, ll Rue Dérodé, F-51100 Reims ELECOMP, ll Avenue de la gare, L-4131 Esch-Alzette Terminal Software Publicaties, Postbus 111, NL-5110 Baarle-Nassau Ueberreuter Media, Laudengasse 29, A-1082 Wien Thali AG, Industriestraße 6, CH-6285 Hitzkirch

Der Versicherungsprofi

Ein Erfahrungsbericht über das neue Versicherungspaket V_MANAGER prosy

Nach langem Warten ist nun endlich ein Programm für die Verwaltung von Versicherungsagenturen
auch für die ATARI ST Computer
auf den Markt gekommen.
Nach Aussage des Herstellers
wurde das Programm in Zusammenarbeit mit mehreren Agenturen entwickelt und soll deren Bedarf in allen Punkten der Verwaltung und Akquisition abdecken.
Ob das Programm diesen hohen
Ansprüchen gerecht werden kann,
wird dieser Erfahrungsbericht zeigen.

Als EDV-Neuling war für mich die Qualität des Handbuches von besonderer Bedeutung, da ich im Umgang mit dem Atari ST noch nicht sehr vertraut war. Das ca. 120 Seiten umfassende Handbuch führt den Leser Schritt für Schritt durch das Programm. Schon nach dem Durcharbeiten der ersten Seiten, konnte ich das Programm in Betrieb nehmen und mich nach und nach mit den einzelnen Menüpunkten vertraut machen. Dabei war es gut möglich, das gesamte Programm kennenzulernen, da das Handbuch in der gleichen Reihenfolge angeordnet ist, wie die Vorgehensweise bei der Erstellung eines Kundenstammes.

V_MANAGER prosy ist durch ein sogenanntes Hardwaremodul kopiergeschützt, welches vor dem Einschalten des Rechners in den Modulport gesteckt werden muß. Vergißt man dieses, wird das Programm unmittelbar nach dem Start wieder verlassen. Das Modul kann auch beim Arbeiten mit anderer Software eingesteckt bleiben, dadurch entfällt ein lästiges Einstecken des Schutzmodules vor dem Arbeiten mit V_MANAGER.

Ein wenig extravagant präsentiert sich die Benutzeroberfläche des Programmes. Man hat sich sogar die Mühe gemacht und die Hauptdatenblätter, sowie die Vertragsordner mit einem Grafikprogramm erstellt, um dem Anwender ein möglichst realitätsnahes Arbeitsumfeld bieten zu können. Ich meine, daß dieses hervorragend gelungen ist.



Gestartet wird das Programm aus der Directory heraus wie üblich durch Anklicken des Programmfiles "V_M.PRG". Eine Box für die aktuelle Datumseingabe erscheint. Das Datum wird nach der Eingabe in einer Statusbox geführt, die außerdem noch einige andere für den Anwender wichtige Informationen verwaltet, wie z. B. die Anzahl der Kundendatensätze und der eingetragenen Verträge. Alle Kunden- und Versicherungsdaten werden in einer Datei gespeichert, die beim erstmaligen Benutzen von V_MANAGER angelegt werden muß, und dann immer zur Verfügung steht. Es können sogar mehrere Dateien angelegt und bearbeitet werden. Für die Kundendaten stehen zwei Datenblätter zur Verfü-

ARISI IN FOIL kaufnänische hrheitet in den der etzi hingi Wußten Sie eigentlich, wieviel Arbeit Ihnen Ihr ST bei den täglichen Büro-Aufgaben abnehmen Software Handbuch kann? Immer vorausgesetzt, daß Sie über eine Software verfügen, die alle nötigen Funktionen besitzt, komfortabel und schnell ist; wie die von der GFE R. Becker KG entwickelten Programme der Reihe SYBEX ST-Kontor (jeweils mit Trainingsbuch). Ihr ATARI ST (260–1040, MegaST 2–4) sollte einen Speicher von 1 MB RAM (für TOS-Manager und Kundenverwaltung reichen auch 512 KB) und das Betriebssystem TOS im ROM haben. Die mächtige FiBu benötigt ein double-sided Laufwerk mit Millen Survey Bedner Forder See en. EM RECHURSE EN ALAN STE POSPEK Middle funser Gesantvereechnis an o 1 MB, optimal wäre eine Festplatte. When them Software and Buche. Naturitet finden Se bei Sta EX So hilft Ihnen der ST-Kontor TOS-Manager: Er ist die neue Verwaltungszentrale Ihres ATARI Rechners. Von hier aus konnen Sie alle übrigen ST Kontor-Programme ohne lichkeiten, wie Formatieren und Kopieren von Disketten, Bearbeiten von Ordnern und Dateien, Suchen von Dateien

langes Suchen aufrufen. Viele Accessories erleichtern Ihnen die Arbeit. RAMDisk Taschenrechner Terminkalender, ASCII Tabelle Notizblock usw Die Diskettenverwaltung ersetzt die GEM-Benutzeroberflache und bietet ihnen viele zusätzliche Mog Restaurreren geloschter Dateren Druckereinstellung Ein Programm, mit dem Sie Ihre tagliche Arbeit einfacher und effizienter

Best Nr 3428, DM 98,-*/sFr. 98,-/S 872,-

Und das kann die ST-Kontor Kundenverwaltung:

Als Basismodul der ST-Kontor-Reihe ist die Kundenverwaltung für die Verwaltung Ihrer Adressen-Bestande zustandig- nur Ihre Festplatte bzw. das RAM konnen dabei Grenzen setzen. Die wichtigsten Features im Überblick

- V Superschnelles Suchen (Suchen nach Von-Bis-Werten in max, 0,5 Sekunden)
- Optimierte Datenspeicherung
- Mehrere Datenfelder pro Adresse (Stammdaten, Zusatzdaten, Notizen u.a.)
- Umfangreiche Selektionsmoglichkeiten nach beliebig vielen Kriterien
- Ausgabe auf Datei/Monitor/Drucker als Liste, auf Etikett, als Serienbrief

Best. Nr 3429, DM 149,-*/sFr. 149,-/\$ 1326,-

Ein Bündel arbeitssparender Features enthält die ST-Kontor Lagerverwaltung & Fakturierung:

Mit diesem starken Kombi-Programm bringen Sie Ihr Sortiment auf Vordermann-Stucklisten, Etiketten, Preislisten, Kataloge und umfangreiche Angebote mit Textbausteinen sind jetzt kein Problem mehr für Sie Ebenso selbstverstandlich sind verschiedene Lagerbestands-Bewertungsmethoden. Übersicht über den aktuellen Lagerbestand mit Bestellvorschlagen, Fakturierungsübersicht mit Offenen Posten, Teilen und Zusammenlegen von Fakturierungen – und die Übernahme in die Finanzbuchhaltung. Nicht zu vergessen die Bildschirmkasse mit dem aktuellen Kassenstand, Anzeige des Wechselgeldes und Ausdruck eines Kaufbelegs Und betriebswirtschaftliche Funktionen zur Betriebsoptimierung werden direkt mitgeliefert

Best -Nr 3430, DM 398,-*/sFr. 398,-/\$ 3542,-

Den aktuellen EG-Richtlinien entspricht die ST-Kontor Finanzbuchhaltung:

Die mehrfirmen und mandantenfahige FiBu verdaut große Buchungsmengen mit einer erstaunlichen Geschwindigkeit Unter anderem können Sie von ihr erwarten

- Kontenrahmen (DATEV-Kontenrahmen SKR 04) mit 6000 Konten
- Verschiedene Bilanzierungs- und Abschlußmöglichkeiten mit einfacher Kostenstellen Rechnung. Anlagenspiegel. Abschrei bungs-Verzeichnis und betriebswirtschaftlicher Auswertung Verbuchen von Sammelbelegen mit maximal 10 Soll- und 10 Habenkonten sowie 4 Mehrwertsteuer Satzen pro Buchung
- Abwicklung des Zahlungsverkehrs mit Offenen Posten und Mahnwesen
- Ubernahmedater für Fakturierung/Lohn & Gehalt mit Korrekturmoglichkeiten

Best Nr 3431, DM 498,-*/sFr. 498,-/S 4432,-

Das erledigt ST-Kontor Lohn & Gehalt für Sie:

- Verwaltung der Mitarbeiterdaten samt Ausfullen aller Versicherungs- und Finanzamtsformulare
- Alle Lohn- und Gehaltskonten auf einen Blick
- Verwaltung von Zeitkonten einschließlich Krankheits und Urlaubstagen
- Abrechnung von Vermogensbildung Direktversicherung und Lohnpfandung Komplette Erstellung der Lohnsteuer-Jahresdaten ohne Rechenaufwand
- Abwickeln des Zahlungsverkehrs mit Mitarbeitern, Amtern und Versicherungen inklusive Berechnung der Zahlungsbetrage und Vorbereitung der Buchung. Die Daten konnen von der ST Kontor FiBu übernommen und weiter bearbeitet werden

Best. Nr. 3432, DM 198,-*/sFr. 198,-/\$ 1760,-

Ex such sended Software Autoren Dann kontakten Sie birte Sygix sucht ståndig Tel. 0211/8/8022



In Vorteee itung

*Unverbindliche Preisempfehlung



Bild 1: So präsentiert sich der V_MA-NAGER

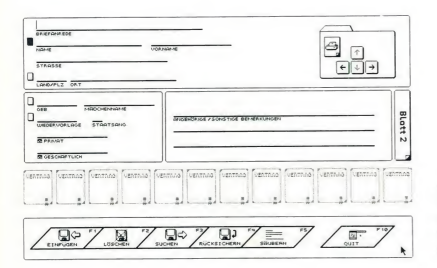


Bild 2: Die Unterteilung des Hauptdatenblattes

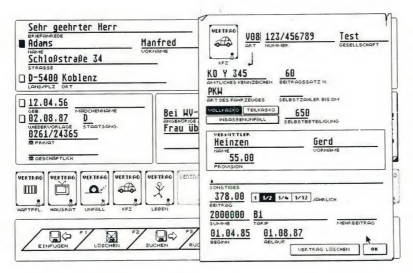


Bild 3: Ein Versicherungsordner am Beispiel einer Kfz-Versicherung

> gung, die sauber getrennt für die allgemeinen und die spezifischen Personaldaten geführt werden. Die Versicherungsdaten werden übersichtlich im Ordnerkonzept angelegt und stehen auf Tastendruck, nach Ihren Arten (Haftpflicht, Haus

rat etc.) geordnet zur Verfügung. Die Ordner sind in drei Bereiche eingeteilt. Zu den allgemeinen Vertragsdatenfeldern sind explizit in jedem Ordner die spezifischen Vertragsdaten-, sowie Vermittlerdatenfelder implementiert worden. Über die Funktionstasten lassen sich alle Vertragsarten abrufen und bearbeiten. Jeder schon bearbeitete Vertragsordner wird auf dem Hauptda-

tenblatt symbolisch dargestellt, und mit einem entsprechenden Untertitel versehen. Das heißt, Sie sehen schon auf den ersten Blick, welche Versicherungen ein Kunde hat. Gerade in diesem Punkt unterscheidet sich das Programm von seinen Konkurrenten der alten Garde, eine so bestechende Übersicht ist mit einem textorientierten Programm kaum möglich. Eine schnelle Auskunftsbereitschaft wird somit gewährleistet. Alle Ordner und Datenfelder sind aus der Praxis entnommen worden, und ich konnte aus dem großen Angebotsrepertoir an Datenfelder und Buttons keines finden, das nicht seinen Zweck erfüllt hät-

Dennoch habe ich den Eintrag von mitversicherten Personen oder die Möglichkeit eines Änderungsdatums vermißt. Aber auch das, so bestätigte mir die Firma HYPER SOFT, sei in der jetzt lieferbaren Version integriert. Nachdem ich meinen Kundenbestand in V_MANeingearbeitet hatte, konnte ich mich erst so richtig von der Effektivität und dem Nutzen dieses Agenturpaketes überzeugen. Auf "Maustastendruck" stehen einem aktuelle Statistiken und Bestandszahlen zur Verfügung, Provisionsrechnungen und Terminpläne werden individuell gedruckt. Vielseitiger Schriftverkehr ist problemlos möglich. Ob Serienbriefe oder Einzelbriefe, Angebote oder sonstige Formulare, alle können vom Programm aus gefertigt und gedruckt werden. Auf der Originaldiskette befinden sich eine Vielzahl von Standardformularen, wie z. B. eine Datensatzliste mit allen wichtigen Personal- und Vertragsdaten, eine Beitragsliste, eine Adreßliste, eine Telefonliste u.v.m., die sofort benutzt werden können. Desweiteren besteht die Möglichkeit alle nur erdenklichen Formulare oder Listen mit einem Listengenerator selbst zu fertigen. Die Formulare und Listen werden in einem Textprogramm mit dem Listengenerator erstellt und können dann direkt weiter verarbeitet werden. Ein Verlassen des Hauptprogrammes ist nicht mehr notwendig.



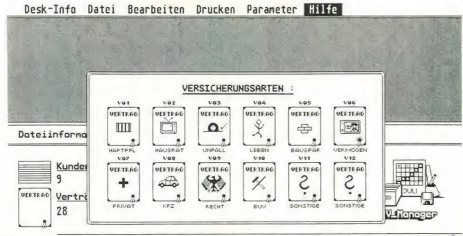


Bild 4: Die Versicherungsar-

Ausgefeilte Selektion

Alle Listen und Formulare können an jeden einzelnen Kunden direkt, an alle Kunden aus dem Bestand, oder aber selektiert an bestimmte Kundenkreise gerichtet werden. Letzteres wird über eine sehr Umfangreiche Selektion erreicht. Es stehen Ihnen über 25 verschiedene Kriterien zur Verfügung, die mit "und", "oder" sowie "nicht" verknüpft werden können. So ist es z. B. möglich einen Kundenkreis anzuspre-

chen, der in einem bestimmten Gebiet wohnt, ein bestimmtes Alter und Monatseinkommen hat und noch keine Lebensversicherung Sogar nach Fremdversicherungen kann selektiert werden. Die Selektion ist ein Werkzeug. das man nach einiger Zeit nicht mehr missen möchte.

Um das Programm professionell einzusetzen, schreibt der Hersteller die Benutzung einer 20 MB-Festplatte vor, und dies mit gutem Grund, denn der Ge-

schwindigkeitsunterschied zu einem Laufwerk ist doch sehr erheblich. Auch nach 600 eingegebenen Kundendatensätze konnte ich keine merklichen Verzögerungen bei den Dateioperationen feststellen.

Um letztendlich alles zu erwähnen, was dieses Programm zu leisten vermag, oder wie geschickt man verschiedene Funktionen bei der täglichen Arbeit einsetzen kann, reicht dieser kurze Bericht natürlich nicht aus. Ich kann allen Interessenten nur empfehlen, sich beim ATARI ST Fachhandel um mehr Informationen oder eine Vorführung des Systems zu bemühen. Das Preis/Leistungsverhältnis ist noch besonders hervorzuheben, mir ist jedenfalls derzeit kein vergleichbares System bekannt.

Preis: 1498,- DM incl. MwSt.

Hersteller: HYPER SOFT Hauptstraße 44 5441 Auderath Tel. 02676/1863







DISKSTAR - das Diskettenverwaltungsprogramm Kennen Sie das nicht auch? Bei Ihnen stapeln sich Disketten-

berge und dann plötzlich benötigen Sie ein ganz bestimmtes Programm. Was tun? Es gibt zwei Möglichkeiten!

- Die Suche beginnen, und wenn Sie Glück haben, finden Sie es in einer annehmbaren Zeit.
- Sie benutzen das Diskettenverwaltungsprogramm DISKSTAR und schon können Sie leicht anhand einer übersichtlichen Liste jedes Programm, jede Datei usw.

Besondere Features von DISKSTAR sind:

- eigener Desktop und dadurch sehr große Bedienerfreundlichkeit
- Auswahl der Dateien bereits beim Einlesen nach drei Kate-
- gorien möglich Ablage der Dateien unter Stichworten
- Zu jedem Stichwort kann ein eigenes Icon eingegeben
- eigener Icon-Editor
- Auswahl der Dateien auch bei der Ausgabe möglich eigenes Seitenlayout der Ausgabeliste bestimmen (z. B.
- mehrspaltig, Reihenfolge der Dateien, andere Schriftarten) Layout kann zuvor auf dem Bildschirm betrachtet werden (Papierersparnis)
- Diskettenlabels mit gegebenfalls eigenen Icons drucken

Noch heute bestellen bei: Computer GmbH Industriestr. 26 · 6236 Eschborn · Telefon 0 61 96 / 48 18 11 Preis: DM 29,90 + Versandkosten DM 5,- (Inland) DM 10,- (Ausland)



Garantiert kompatibel - anschlußfertig mit Kabel - eingebautes Netzteil leise und zuverlässig - farblich passendes, formschönes Profi-Metallgeautomatische Netzanschaltung - Industriestecker

ESN: Einzelstation, 720 KB, Laufwerk: NEC FD 1036 mit grauer Blende, gummigelagertes Laufwerk, Netzkontroll-Leuchte, 42 x 106 x 230 mm DM 379.--ESN/A: dto. mit Ausgangsbuchse für Laufwerk B DM 399.--ESN/AB: dto mit autom. Umschaltung für 2. B-Laufwerk DM 429.-

DSN: Doppelstation, wie ESN, aber mit 2 x 720 KB, 75 x 106 x 230 mm DM DSN/B: dto. mit Ausgangsbuchse und automatischer Umschaltung für ein zweites Laufwerk B DM 699.

669.--

GSN: GSN/80: Einzelstation 5.25 *, 720 KB, Laufwerk: TEAK FD55FV, 12 Monate Garantie, 50 x 152 x 290 mm GSN/40/80: dto. mit Umschalter auf 40 Spuren GSN/40: dto. für MS-DOS, 360 KB (CHINON-FZ 502)

 \mathbf{DM} 449.--

NEU: Der Super-Monitor für alle Auflösungen - EIZO Flexscan 8060 S mit Schwenkfuß und Monochrom/Farb-Umschalter mit Tonausgang für ST DM 1548.--

Lieferung per Nachnahme - Telefonsiche Bestellung Supergünstige Auslaufmodelle

Dipl. Ing. Gerhard Trumpp Mitterlängstr. 7. 8039 Puchheim

DM 1098 DM 1168

a. Anfrage ab DM 1298

Tel. 089 / 80 68 23 17 - 22 Uhr

AUFRÜSTUNGEN ATARI ST

weitere Produkte

Harddisk 20MByte ATARI SH 205

520STM/2 5MByte

incl. Uhr

520 STM/1MByte ROM-TOS/UHR/Maus DM 998

ROM-TOS/UHR/Maus DM 1685 520STM/4MByte

ROM-TOS/UHR/Maus DM 2398 1040STF/2.5MByte

CSH ST-PC 2.5MB RAM/ROMTOS MS-DOS/40MB HD/720KB FD/

Wir liefern alle hardwaremäßigen Voraussetzungen, so z. B.

SPEICHERERWEITERUNGSKARTEN

passend für alle ST-Typen
– sehr leichter Einbau ohne löten durch ausführlich bebilderte Einbauanleitung kostenloser Einbau durch uns möglich

vergoldete Microsteckkontakte ergeben optima-len Kontakt und flimmerfreien Bildschirm kelne zusätzliche Software erforderlich (TOS er-

kennt die Erweiterung) mit 256K- oder 1Mblt-Chip bis 4MByte (auch nach-

träglich) bestückbar

Jahr Garantie

- Option: batteriegepufferte Echtzeituhr auf der Er-

Option: batteriegepurierie Echizeituni auf der Erweiterungsplatine incl. Software
Preis: ab DM 261,00 incl. RAMDISK Programm und
MS-DOS-Format sowie weitere nützliche Programme

48 STUNDEN REPARATURSERVICE abges. Tastatur PC-XT PC-AT ab DM 2398

Unsere Produkte erhalten Sie direkt von uns oder im Fachhandel. Weitere Infos erhalten Sie gerne von uns INGENIEURBUERO Dipl.-Ing. M. H. Krompasky

Schillerring 19 · 8751 Grosswallstadt · Tel. 0 60 22/2 44 05

Tulpenstr. 16 · 8423 Abensberg



Atari 520 STM	498,-	Disk. Station SF 31	4 349,-
Atari 1040 STF	998,-	Scart Kabel	38,-
Mega ST auf Atari SH 205	Anfrage 1198,-	Disketten DSDD 3,5"	
Vortex HD plus		1 st Teacher	49,-
Aufrüstung auf 1 MB		1st Word Plus	49,-
Monitor SM 124 Farbmonitor SC 1224	398,- 666. -	Drucker	
Original Maus	98	STAR NL 10	598,-
Disk. Station SF 354	169,-	NEC P6	1111,-

die neue Version: Jetzt

SHARP Rechnerkopplung mit ATARI

Jetzt ist die neue, stark erweiterte Version TRANSFILE ST plus für Sie erhältlich:
Mit MERGE und RENUMBER für SHARP - Programme,
Disassembler XDIS ST,
Dekodieren von Variablen in ASCII-Dateien, Editorschnittstelle für alle ASCII-Editoren,
Schnittstelle zum OMIKRON-BASIC, mit Schnittstelle für alle ASCII-Editoren,
Schnittstelle zum OMIKRON-BASIC, mit Schnittstelle für eigene Zusatzprogramme
Für alle ATARI ST Rechner geeignet, auch die neuen MEGA ST mit Bitter-TOSI
Unterstützt SHARP PC 12XX, 13XX und 14XX, ermöglicht das sichere Abspeichern
der SHARP-Programme und Daten auf Diskette, Anzeigen und Drucken auf ATARI
Komplett mit Diskette, Interface und Anleitung nur =>
Besitzer älterer Versionen fordern die Update-Info an !

Die TRANSFILE Normalversion ist weiterhin erhältlich

T29.00 DM

Ausführliche Informationen gegen Freiumschlag anfordern

TRANSFILE ist auch für C-64 / 128, MS-DOS-Rechner und AMIGA Versand per Nachnahme oder Vorkasse, ins Ausland nur per Vorkasse

YELLOW - COMPUTING Wolfram Herzog Joachim Kieser Im Weinnarten 21 D -7101 Hardthausen-Lampoldshausen Teleton 07139/8355

KONJUGAT

Die Konjugation der deutschen Verben

neu

Konjugiert fast Jedes Verb Erweiterte Eingabe möglich

für ATARI

Bildet formale Mustersätze Schnelle Gesamtinformation Sofort ohne Mühe bedienbar

Diskette gegen 50 DM, Scheck o. Brief

Dipl.- Ing. Rüdiger Koltze Hanssenstr.28, 34 Göttingen

★ KaroSoft ST - Hard- u. Softwarevertrieb

Anwendersoftware z. Beispiel:

GFA-BASIC Interpreter DM 89,-GFA-BSIC Compiler . . DM 89,-GFA-Publisher DM 398,-

Spiele z. Beispiel:

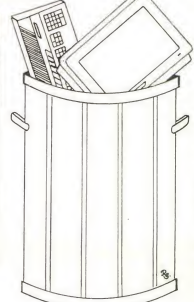
Flight Sim. II DM 119,-Autoduel DM 68,-

Fordern Sie Liste an (frank. Rückumschl.) Versand per NN + DM 5,- Porto/Verpack.

Tel.: 02103-42022

KaroSoft

Jürgen Vieth Biesenstr. 75 · 4010 Hilden



Sie brauchen Ihren

COM

nicht gleich

DEN

nur weil Sie überall zu werfen, soviel für Programme Geld Zubehör ausgeben müssen!

Fordern doch Katalog unseren kostenlosen lassen Sie sich an und über raschen, preiswert wie Sie Computer voll ausnützen Ihren können.

GUTSCHEIN 1	1 f	ür ei	inen	kost	enla	sen	Kat	alog

Vorname

Straße

Ort:

RUDOLF GARTIG - SOFTWARE PegaSoft RINGSTRASSE 4

7450 HECHINGEN-BEUREN

Acht-Damen-

Problem

Die Benchmark-Tests für KI-Sprachen in der Juni-Ausgabe dieser Zeitschrift gaben mir den Anlaß, mich intensiver mit dem Acht-Damen Problem zu beschäftigen.

Ich möchte hiermit einen Vergleich der konventionellen optimierten Programmierung mit den KI-Sprachen ermöglichen. Dieser Vergleich soll keinesfalls den Nutzen dieser Sprachen bestreiten, es soll vielmehr gezeigt werden, wie groß die Leistung herkömmlicher

Programmiersprachen für klar umrissene Probleme ist. Das hier vorgestellte Programm ist etwa um den Faktor 1000 (in Worten eintausend) schneller als die im Juni vorgestellten Lösungen.

Desweiteren soll an einem einfachen Beispiel gezeigt werden, wie die Umsetzung eines Problems in ein das Problem lösendes Programm erfolgt. Es wird das Prinzip der Rekursion erläutert und ein kurzer Einblick in Bitoperationen bei der Programmiersprache 'C' gegeben.

Problemdefinition

Das Acht-Damen-Problem beschäftigt sich, wie der Name schon sagt, mit acht Damen (Schachfiguren). Diese sollen so auf einem Schachbrett positioniert werden, daß sie sich gegenseitig nicht schlagen können. Die Bewegungsmöglichkeiten sind die einer Dame im Schachspiel (senkrecht, waagerecht und diagonal).

Lösungsansatz

Unser Programm könnte jetzt natürlich einfach alle acht Damen über das gesamte Schachbrett laufen lassen und abprüfen. ob die Damen erstens nicht auf identischen Positionen stehen und zweitens. daß sie sich gegenseitig nicht schlagen können.

Dieses Programm besteht aus acht ineinander geschachtelten Schleifen, die je einer Dame zugeordnet sind und diese über alle 64 Felder laufen lassen. Der damit verbundene Zeitaufwand liegt bei unserem Rechner bei etwa 7000 Jahren (optimistisch); ein wohl offensichtlich indiskutabler Zeitraum. Es obliegt also das Problem der Optimierung.

Optimierung

Wenn man sich an ein Schachbrett setzt und versucht, die Damen darauf zu verteilen, stellt man schnell fest, daß es sinnlos ist, mehr als eine Dame in einer Reihe aufzustellen.

Diese Erkenntnis nutzen wir, indem wir unser Schachbrett nicht etwa als Matrix mit acht mal acht Plätzen vereinbaren, sondern für jede Reihe nur ein Feldelement benutzen; der Wert, der in dem Feldelement steht, gibt uns hierbei die Position der Dame in der Reihe an (s. Abb. I).

Abb.1:

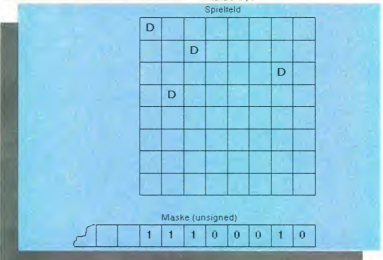
Die Damen bewegen sich jeweils nur in einer Reihe; für jede Reihe wird ein < unsigned > reserviert, unser Feld (acht Elemente) kann so das gesamte Spielfeld repräsentieren.

Die Werte in der Abbildung geben die Spalte an, in der sich die Dame befindet. Die Speicherrepräsentation geht aus Abb. 4 hervor.

Unsere Schleifen müssen nun nicht mehr über das gesamte Spielfeld laufen, sondern nur noch über die der Dame zugehörige Reihe (also nicht von eins bis 64, sondern von eins bis acht). Der Zeitaufwand verkürzt sich damit auf ca. 1600 Se-

Richten wir uns also eine Maske ein, die die bereits besetzten Spalten repräsentiert. Da ich als Implementationssprache 'C' gewählt habe ist das auf eine sehr einfache Weise möglich: Man nimmt ein <unsigned>und setzt das der Spalte entsprechende Bit (s. Abb. 2).

Abb.2: Unsere Maske repräsentiert die durch Damen besetzten Spalten (siehe auch Abb. 4).



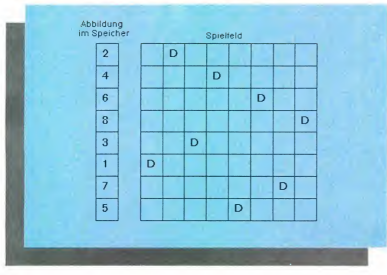
kunden (wie oben wird von 10.000 Stellungsüberprüfungen pro Sekunde ausgegangen).

Eine weitere Möglichkeit der Optimierung ergibt sich, wenn man sich das Setzen der Damen in verschiedene Reihen auf dem Schachbrett vorstellt. Was für die Reihen gilt, gilt in gleicher Weise auch für die Spalten; es darf nur jeweils eine Dame gesetzt werden (die Überprüfung der Diagonalen folgt später).

Unser Programm prüft nun ganz einfach, ob in der Spalte, in die wir unsere Dame setzen wollen, das entsprechende Bit gesetzt ist. Ist dies der Fall, so brauchen wir uns um die tieferen Reihen nicht mehr zu kümmern (es gibt ab dieser Reihe sowieso immer zwei Damen, die sich schlagen können).

Jetzt sind wir am einem Punkt angekommen, an dem es sinnvoll ist, die Möglichkeiten der rekursiven Programmierung (s. Abb. 3) zu nutzen.

Wir lassen unsere geschachtelten Schleifen das sein, was sie sind (schön und anschaulich), und begeben uns auf das Glatteis der Rekursion. Hierzu brauchen wir eine Funktion, deren Aufgabe es ist, eine Dame durch eine Reihe zu schieben (s. Abb. 4) und abzuprüfen, ob diese Dame von einer vorher plazierten geschlagen werden kann. Ist dies der Fall, so kann keine Kombination der Damen in den tieferliegenden Reihen eine Lösung ergeben. Kann die neu plazierte Dame jedoch nicht geschlagen wer-



den, ruft sich die Funktion rekursiv (bzw. selbst) auf und erzeugt damit Damenstellungen in den tieferen Reihen. Der Ebenenparameter (vgl. Abb. 3) bei diesem Aufruf ist natürlich die tiefere Reihe. In ihr wird der beschriebene Vorgang wiederholt.

Lising: rekursive Funktionsaufrufe einfügen

Abb. 3:

Rekursion bedeutet, daß eine Funktion sich selbst, evtl. über Zwischenaufrufe, aufruft. Das Prinzip ähnelt dem von geschachteten Schleifen, hat jedoch den wesentlichen Vorteil, daß die Zahl der Schachtelungen nicht vorher festgelegt werden muß.

Die Anzahl der Schachtelungen wird durch die Rekursionstiefe bestimmt; außerdem werden in jeder Rekursionsebene die gleichen Operationen ausgeführt (nicht, wie bei geschachtelten Schleifen, nur in der innersten).

Damit die Funktion sich nicht unendlich oft selbst aufruft, muß sie überprüfen, wie oft sie bereits geschachtelt wurde; dies wird durch die Übergabe eines Parameters erreicht, der die aktuelle Rekursionstiefe (in gewünschter Form) enthält. Bei jedem Selbstaufruf der Funktion sollte dieser Parameter verändert werden, damit sich die tiefer geschachtelte Funktion über ihre Schachtelungsebene im klaren ist.

beendet wird, als nächstes also die vorher aktive (aufrufende, höhere) Funktion aktiviert wird. Wird die oberste Rekursionsebene verlassen, so ist die Rekursion beendet. Mit jedem Funktionsaufruf innerhalb der Rekursion ist ein Ebenenwechsel verbunden. Rekursion ist das grundlegende Prinzip der KI-Sprachen.

Abb. 4:

Die Werte, die für eine Dame gespeichert werden, geben nicht etwa die Nummer der Spalte an, in der die Dame steht, sondern werden analog zu der in der Maske benutzten Repräsentation durch Bits benutzt. ODER-Verknüpfung von Maske und Damenposition läßt sich so leicht prüfen, ob die Dame in eine bereits besetzte Spalte gesetzt werden soll.

Natürlich muß, wie jede Rekursion, unsere Funktion auch ein Abbruchkriterium haben. Dieses ist erfüllt, wenn wir eine Dame in der letzten (achten) Reihe plaziert haben. In diesem Fall wurde eine Lösung gefunden. Statt eine weitere Rekursionsebene zu erzeugen, zählen wir den Zähler für die Lösungen um eins hoch und fahren mit dem Verschieben der Dame fort.

Wenn eine Dame in der letzten Spalte angekommen ist, haben



Im hierzu genutzten Datentyp <unsigned> (vgl. Maske), wird das Bit gesetzt, das die Position in der Reihe kennzeichnet.

Dies läßt sich am einfach-

wir alle Positionierungsmöglichkeiten geprüft. Jetzt kann der Funktionsaufruf beendet und die Rekursion auf der tieferen Ebene fortgesetzt werden (d.h. wir schieben die Dame in einer höheren Reihe weiter).

Hat die Funktion der ersten Rekursionsebene (erste Reihe) die Dame auf das letzte Feld gesetzt und die zugehörigen Möglichkeiten überprüft, so wird auch sie terminieren. Die Rekursion ist dann vollständig abgearbeitet, und unser Zähler enthält die Anzahl der Möglichkeiten. Das Hauptprogramm wird wieder aktiviert und kann diese Zahl ausgeben.

Mit der Rekursion haben wir den wichtigen Effekt, daß für jede Ebene (Reihe) eine neue Maske angelegt wird; wir müssen also beim Aufstieg auf eine höhere Reihe nicht den alten

rekursive Funktionsaufrufe

Routine_A(Ebene) {
 IF (Ebene >= maximale Rekursionstiefe) Abbruch;
 ELSE Routine_A(Ebene+1);
} /* einseitige Rekursion */

Routine_1(Ebene) {
 IF (Ebene >= maximale Rekursionstiefe) Abbruch;
 ELSE Routine_2(Ebene);
} /* wechselseitige Rekursion, Funktion 1 */

Routine_2(Ebene) {
 Routine_1(Ebene+1);
} /* wechselseitige Rekursion, Funktion 2 */

Die Rekursion wird abgebrochen, wenn sie ihre maximale Tiefe erreicht hat. Ein Abbruch bedeutet, daß die weitere Schachtelung sten erreichen, indem man ein Bit des <unsigned > setzt und dieses durch 'shiften' über die einzelnen Positionen schiebt. Durch eine ASTROLOGISCHES KOSMOGRAMM Nach Eingabe von Namen, Geb.
Ort (geogr. Lage) und Zeit werden errechnet: Siderische Zeit, Aszendent, Medium Coeli, Planetenstände im Zo-diak, Häuser nach Dr. Koch/Schäck (Horoskop-Daten m. Ephemeriden) – Auch Ausdruck auf 2 DIN A4 mit all-gemeinem Persönlichkeitsbild und Partnerschaft 75, –

BIORHYTHMUS zur Trendbestimmung des seelisch-/geistig-/körperlichen Gleichgewichts, Zeitraum bestimmbar Ausdruck per Bildschirm und/oder Drucker mit ausführlicher Beschrei-bung über beliebigen Zeitraum mit Tagesanalyse. Ideal für Partnerver-

gleich 56, –

KALORIEN-POLIZEI – Nach Eingabe von Größe, Gewicht, Geschlecht, Arbeitsleistung erfolgt Bedarfsrechnung und Vergleich m. d. tatsächlichen Ernährung (Fett, Eiweiß, Kohlehydrate). Idealgewicht, Vitalstoffe, auf Wunsch Ausdruck. Verbrauchsliste für Aktivitäten 56, –

1

GELD – 25 Rechenroutinen mit Ausdruck für Anlage – Sparen – Vermögensbildung – Amortisation – Zinsen (Effektiv-/Nominal) – Diskontierung – Konvertierung – Kredit – Zahlungsplan usw.

GESCHÄFT – Bestellung, Auftrags-bestätigung, Rechnung, Lieferschein, Mahnung, 6 Briefrahmen mit Firmen-daten zur ständigen Verfügung (An-schrift, Konten usw., Menge/Preis, Rabatt/Aufschlag, MwSt., Skonto, Ver-packung, Versandweg usw.) Mit Ein-bindung von abgespeicherten Adres-sen und Artikeln 196, –

ETIKETTENDRUCK – bedruckt 40 gängige Computer-Haftetiketten-For-mate nach Wahl und Auflagebestimmung, kinderleichte Gestaltung, Ablage für wiederholten Gebrauch 89, -

BACKGAMMON - überragende Grafik, gänzlich mausgesteuert, ausführ-liche Spielanleitung, lehrreiche Strategie des Computers, in 6 Farben bzw. Grauabstufungen bei S/W 58, -

Prg. für alle ST-Modelle - Exzellent in Struktur, Grafik, Sound - alle Prg. In Deutsch - alle Prg. S/W und Farbe

GLOBALER STERNENHIMMEL – zeigt aktuellen Sternenhimmel für Zeit + Ort nach Eingabe Anklicken eines Objekts gibt Namen aus, Anklicken eines Namens zeigt das Objekt blin-kend oder im Sternbild verbunden. Lupe für Großdarstellung mit Hellig-keiten. 'Wandern' simuliert Bewegung oder Drehung der Erde. 89, – FONT EDITOR unter DEGAS - 12 bekannte Schriftarten m. deutschem Zeichensatz 64, -

CASINO-Roulett - Mit Schnellsimu-lation, Chancentest, Sequenzenverfolgung, Kassenführung, Häufigkeitsanalyse, Setzen d. Anklicken d. Chancen auf Tischgrafik 68, –

usw. usw. – Fordern Sie mit Freiumschlag unsere Liste an! Im Computer-Center oder bei uns zu obigen, unverbindlich empfoh-lenen Preisen + DM 3, – bei Vorkasse oder DM 4,70 bei Nachnahme

ADRESSEN 66, -BIBLIOTHEK 86, -LAGERARTIKEL 86, -INVENTUR 96, -



I. Dinkler · Idee-Soft

Am Schneiderhaus 17 · D-5760 Arnsberg 1 · Tel. 0 29 32/3 29 47

The Price War Is Over.

We Won.

Z. B. ANWENDERPI	R)(à F	3/	41	VI	M	E	=:		
Art Director											. 129, - DM
BS-Fibu											auf Anfrage
BS-Handel											auf Anfrage
Film Director											. 149,- DM
GfA-Basic Interpreter										٠	., 79,- DM
GfA-Basic Compiler											
Pro Sound Designer											
Signum!											
STAD											
T.I.M. Buchhaltung 1.	.1							٠		۰	269,- DM
	_										

T.I.M. Buchhaltung 1.1 269	, –	DIV
ODER SPIELE:		
Asterix	-	DM
Barbarian 64		DM
	, -	DM
Defender of the Crown 66	, -	DM
Flight Simulator II (M+F) 129		DM
Guild of Thieves 69	, –	DM
	, -	DM
Sentinel	, -	DM
Sub Battle Simulator 69	, -	DIV
	. –	DN

Gerald Köhler Soft- und Hardware für Atari ST

Mühlgasse 6 6991 Igersheim Tel. 07931/44661 (24h-Service)

Natürlich führen wir noch weitaus mehr Produkte für den Atari ST. Fordern Sie deshalb unseren Gratiskatalog an, es lohnt!

ODER HARDWARE:		
10 Disketten 3,5 Zoll 1DD	26,90	DM
10 Disketten 3,5 Zoll 2DD	29,90	DM
Diskbox 3,5 Zoll (80 ST.)	19,90	DM
Quickshot II	12,90	DM
Quickshot II +	22,90	DM
Staubschutzhaube 520 ST	19,90	DM
Druckerständer DS-80		
AS-Soundsampler (mit SW) 1		
PAL-Interface (alle ST)		
Speichererw. auf 2,5 MB	348, -	DM

ODER PD-SOFTWARE:

- Riesenauswahl aus 300(!) Disks mit mehr als 1000 Programmen.
- außerdem alle 'ST-Computer'-Disks sofort lieferbar.
- einseitige + doppelseitige Kopien. Einzelprogramm-Service. Paket- und Staffelpreise.
- 'Sound Sampler'-Service
- Gratiskatalog (mehr als 20 Seiten) anfordern, Sie werden staunen!

Weide ELEKTRONIK

Weide Elektronik GmbH, Regerstraße 34, D-4010 Hilden Ladenlokal: Gustav-Mahler Straße im Einkaufszentrum

Tel. 0 21 03/4 12 26

Schweiz SENN Computer AG Langstr. 31 CH-8021 Zürich Tel.: 01/2417373

Niederlande COMMEDIA 1e Looiersdwarsstr. 12 1016 VM Amsterdam Tel.: 020/23 17 40

ATARIST steckbar steckbar

SPEICHERKARTEN auf 1 MByte für 260/520 STM 239,-

auf 2,5 MB/4 MB a.A.

für ATARI 260 ST, 520 STM, 1040 STF

Jede Erweiterung einzeln im Rechner getestet! Sehr einfacher Einbau ohne Löten. Gut bebilderte Einbauanleitung. Vergoldete Mikro-Steckkontakte - dadurch optimale Schonung des MMU-Sockels.

Achten Sie auf Mikro-Steckkontakte!! Kein Bildschirmflimmern, Keine zus, Software. Ohne zus. Stromversorgung. Test ST 4/86.

ECHTZEITUHR

Jede Uhr im Rechner getestet und gestellt. Interner Einbau ohne Löten. Dadurch freier ROM-PORT. Immer aktuelle Zeit und aktuelles Datum. Dank Lithium-Batterie ca. 10 Jahre Laufzeit.

Hohe Genauigkeit, Schaltjahrerkennung.

GFA-BASIC MODUL **MONITORUMSCHALTER 59,-**TRAKBALL statt Maus 99,-

LAUFWERKE für ATARI ST

3.5" Einzellaufwerk 398.-3,5" Doppellaufwerk 698,-51/4" Einzellaufwerk 498,-

40 MB Harddisk 2.548.-

3,5" 40 ms Winchesterlaufwerke mit Bootrom

Monitorstecker 8,90 Floppystecker 8,90 Monitorbuchse 8,90 Floppykabel 19,90

VIDEO SOUND 248,-

Ihr ST am Fernseher. Klangkräftige 3-wege Box mit integriertem HF-Modulator zum Direktanschluß aller ATARI ST an den Fernseher. Unübertroffene Bildqualität. Super Sound!

COPROZESSOR 68881 890,-

in Ihrem ATARI ST. Mit Software für Megamax C, Mark Wiliams C, DRI C, Lattice C, Prospero Fortran 77, Modula II, CCD Pascal + erhöht die Rechengeschwindigkeit z.T. um Faktor 900. Einfachster Einbau, rein steckbar - ohne Löten. Unbedingt ausführliches INFO anfordern!

EPROMKARTE 64 KB 12,90

mit vergoldeter Kontaktleiste für alle ATARI ST

SCANNER HAWK CP14 ST

Flachbettscanner mit CCD Sensor, 16 Graustufen. Auflösung 200 DPI, DIN A4 Seite wird in ca. 10 Sekun-den gescannt, ist auch als Kopierer und Drucker einsetzbar. Für DTP einsetzbar. Bildformat f. Publiseinsetzbar. Fur DTP einsetzbar. Bildformat f. Publis-hing Partner, Fleetstreet Publisher, Monostar plus, Stad. Word + Degas, Profi Painter. Druckertreiber für NEC P6/7, STAR NL 10, Canon LPB 8. Telefax wird demnächst möglich sein! Software zur Schriften-erkennung ist in Arbeit. Unbedingt INFO anfordern. Preis inkl. Software. 2.990,- DM

DRUCKER STAR NG 10. STAR NX 10, NEC P6, EPSON LX 800 a.A.

NLQ NLQ NLQ NLQ*

- Aufrüstsatz für alle **EPSON MX, RX, FX, JX** Drucker - Apple Macintosh Drucker Emulation (FX & JX) - Viele Features! INFO anfordern. FX 199,- MX 179,-

AMIGA 500

512 KByte Speichererweiterung

für AMIGA 500 ohne Uhr (nachrüstbar), mit Uhr und Lithium-Batterie 249,-(mehrere Jahre betriebsbereit).

Über alle Produkte auch INFO's erhältlich. Alle Preise zuzüglich Verpackung und Versand. Händleranfragen erwünscht.

Zustand wiederherstellen.

Wir haben durch die Rekursionsebenen sichergestellt, daß in jeder Reihe nur eine Dame stehen kann; die Maske garantiert uns, daß in jede Spalte nur eine Dame gesetzt wird; das letzte noch bleibende Problem ist das Überprüfen der Diagonalen.

Hierzu müssen wir prüfen, ob die zuletzt gesetzte Dame in einer Diagonalen mit den vorher gesetzten steht. Dazu kopieren wir uns einfach das Feldelement mit der Damenposition (wie aus Abb. 4 hervorgeht, kann man es als Maske für eine Reihe interpretieren) in zwei neue Masken, die mit rechts bzw. links bezeichnet werden. Diese beiden Masken werden pro Reihe, die wir nach oben laufen, jeweils um ein Bit nach links bzw. rechts verschoben und decken damit die Diagonalen zu der Dame ab (vgl. Abb. 5).

Abb. 5
Das Erzeugen der Diagonalen erfolgt, indem die Damenposition pro Reihe um eins nach links bzw. nach rechts geshiftet wird.

linke Diagonale

Reihe + 1

Reihe + 2

Wird mit dem Shiftoperator

< < erzeugt

Damenpostition

Reihe + 2

Wird mit dem Shiftoperator

> > erzeugt

Wenn wir in einer der Diagonalen eine bereits gesetzte Dame finden, so können sich diese schlagen; es wird ein Fehlercode zurückgegeben. Sollten wir alle höheren Reihen überprüft haben, ohne auf eine Dame zu treffen, kann die neue Dame nicht geschlagen werden, es wird kein Fehlercode zurückgeliefert und der Rekursionsfunktion damit

was aber nicht heißen soll, daß Probleme grundsätzlich besser auf herkömmliche Weise gelöst werden können.

Spielereien

Nachdem das Programm seinen Zweck nun erfüllt hat, können wir uns damit auseinandersetzen, dem Benutzer ein paar Bonbons für seine Aufmerksamkeit zu schenken. Als

mitgeteilt, daß es sich lohnen kann, die tieferen Reihen (Rekursionsebenen) mit Damen zu besetzen.

Das so optimierte Programm hat eine Laufzeit von ca. 0.6 Sekunden, es fehlt uns allerdings noch der Vergleich zu den Benchmark-Tests der KI-Sprachen. Diese wurden für sechs-malsechs-Schachbrett mit sechs Damen gemacht; das abgedruckte Programm (Listing 1) berechnet die Lösungszahl für Schachbretter der Kantenlänge eins bis fünfzehn. Für ein sechs-malsechs-Brett habe ich bei meinen Tests Laufzeiten von etwa Sekunden gemessen, selbstverständlich ohne Ausgabe der Lösungen (es kommt ja auf Zeit an). Damit ist wohl ein deutlicher Unterschied zu den KI-Sprachen zu sehen, ihre Werte lagen zwischen 13 und 130 Sekunden.

Das hergeleitete Programm nutzt dieselben Methoden wie die KISprachen (Rekursion); der Geschwindigkeitsunterschied entsteht aus der optimalen Abstimmung der Operationen und Datenstrukturen auf das Problem. Hierzu sind die KI-Sprachen nicht in der Lage, da wären: die Ausgabe der Lösungen oder sogar das bildliche Darstellen des "Damenwanderns".

Beide Probleme sind sehr einfach lösbar, sofern der Leser rudimentäre Kenntnisse in 'C' besitzt und bereit ist, den beschriebenen Lösungsweg am Programm nachzuvollziehen. Hierbei ist zu beachten, daß das abgedruckte Listing eine erweiterte Version für verschiedene Feldgrößen ist.

Die Ausgabe einer Möglichkeit kann erfolgen, sobald wir eine Lösung gefunden haben; es wird, statt die Lösungsanzahl hochzuzählen, eine Ausgaberoutine aufgerufen (s. Listing 2). Diese holt das Zählen der Möglichkeiten nach und gibt danach die Lösung auf dem Bildschirm aus; hierbei wird auf einen Tastendruck gewartet, um ein Betrachten des Bildschirms zu ermöglichen.

Die zweite Variante erfordert, daß jede Rekursionsebene ihre Reihe mit der entsprechend plazierten Dame selbst ausgibt. Die Ausgabe müßte also in der Schleife erfolgen, die die Dame über die Reihe schiebt. Wird die Rekursionsebene abgebrochen, so sollten die Felder der entsprechenden Reihe geleert werden, es gibt dann ja in dieser Reihe keine Dame mehr.

Thomas Pfoch

Listing 1:

```
3:
              Timerfunktionen fuer Benchmark-Tests */
  4:
        #include <osbind.h>
#include <stdio.h>
  8:
  9:
       typedef struct {
 10:
             long takte:
 12:
             long starttim;
       } timer:
 13:
 14:
                                   *((long *)(0x466))
       #define Systime
       #define tim_reset(tim)
 16:
                                  (tim)->takte = (tim)
           ->starttim = 0L
 17:
       #define tim_read(tim)
                                  ((tim)->takte)
 18:
       static char *supstack;
 20:
       tim_start(tim) timer *tim: {
 23:
             supstack = (char *)Super(0L);
             tim->starttim = Systime;
 24:
 25:
             Super(supstack);
 26:
             return(tim->starttim);
 27:
       } /* timer start */
28:
29:
       tim_stop(tim) timer *tim; {
 30:
            long
                       stime:
 31:
 32:
             supstack = (char *)Super(0L);
            stime = Systime;
tim->takte += stime - tim->starttim;
 33:
 34:
             Super(supstack):
 36:
            return(tim->takte);
      } /* timer stop */
 37:
 38:
 39:
       /<del>************************</del>/
       /* (c) Paris n-Damen Problem 1.7.87
 40:
                                                     */
41:
42:
                        Minimal-Version
 43:
 44:
       /* Dokumentation in ST 1/88; Da Felder in
      /* C grundsaetzlich bei Null beginnen er-
/* haelt die erste Reihe den Index Null,
/* jede tiefere ist als auch um eins
45:
                                                     */
46:
47:
       48:
      #define MAX_FELD_GROESSE 15
                                        /* zum Shiften
49:
                      muss das high-bit Null sein */
51:
52:
53:
      int Feldgroesse;
      int Spaltenmaske;
      long Anzahl;
54:
55:
      Setze_Dame(Feld, Reihe, Maske) int *Feld;
        register int Reihe; int Maske; {
56:
           int Spalte = 1.
             lokalfeld[MAX_FELD_GROESSE];
            register int k, links, rechts, *feldP,
    *lokalP;
57:
58:
59:
            for (Spalte=1;Spalte<=Spaltenmaske;</pre>
              Spalte<<=1){
                 if (Maske & Spalte) continue;
feldP = Feld + Reihe;
60:
61:
                 if (*feldP & Spalte) continue;
if (Reihe >= Feldgroesse-1) Anzahl++;
62:
63:
64:
65:
                 else {
                      lokalP = lokalfeld + Reihe;
66:
                       links = rechts = Spalte;
67:
                       for (k=Reihe;k<Feldgroesse;k++) {
68:
69:
                            links >>= 1;
rechts <<= 1;
70:
                            *(++lokalP) = (*(++feldP)
                              llinks
                              | rechts) & Spaltenmaske;
72:
                       if (lokalfeld[Reihe+1] !=
                         Spaltenmaske)
                            Setze_Dame(lokalfeld,Reihe+1.
73:
                              (Maske|Spalte));
76:
77:
      } /* Setze eine Dame in die Reihe[Reihe] */
      main()
79:
           int i, Feld[MAX_FELD_GROESSE];
80:
           timer tim;
```

```
81:
                   Spaltenmaske = 0;
                   for (Feldgroesse=1; Feldgroesse<=
   MAX_FELD_GROESSE; Feldgroesse++) {
   for (i=0;i<Feldgroesse;i++) Feld[i] = 0;</pre>
83:
84:
85:
                           Anzahl = 0L;
                            Spaltenmaske = (Spaltenmaske << 1) + 1;
                               tim_reset(&tim);
87:
                           tim_start(&tim);
Setze_Dame(Feld,0,0);
88:
89:
                               tim_stop(&tim);
                           printf("Feldgr =%3d: %6ld Loesungen,
    VBL-Takte: %-8ld(%-7ld sec)\n",
    Feldgroesse,Anzahl,tim_read(&tim),
    tim_read(&tim)/71L);
91:
92:
                           fflush(stdin); getchar();
93:
          fflush(stdin); getchar();
} /* Hauptprogramm */
95:
96:
```

Listing 2:

```
/<del>********************************</del>/
  2:
        /* (c) Paris acht-Dame Problem 1.7.87
                                                                 */
  3:
  4:
                            Minimal-Version
        /* Dokumentation in ST 1/88; Da Felder in
/* C grundsaetzlich bei Null beginnen er-
/* haelt die erste Reihe den Index Null,
  6:
                                                                 */
                                                                 */
  7:
           jede tiefere ist als auch um eins
  8:
        /* kleiner
        9:
10:
        #include <stdio.h>
11:
13:
        int Feld[8];
14:
        long Anzahl:
15:
        Setze_Dame(Reihe, Maske) register int Reihe,
16:
          Maske; {
17:
          register int Spalte = 1;
18:
           for (Spalte=1;Spalte<=0xFF;Spalte<<=1) {</pre>
20:
             /* fuer alle Spalten der Reihe */
if (Maske & Spalte) continue;
21:
             /* weiter, wenn Spalte besetzt */
Feld(Reihel = Spalte; /* sonst 'merken'*/
if (diagonal(Reihe)) continue; /* wenn
schlagbar naechste Sp. */
if (Reihe >= 7) Anzahl++; /* wenn achte
23:
24:
             Reihe => Loesung */
else Setze_Dame(Reihe+1, (Maske | Spalte))
25:
                ; /* sonst naechste Reihe setzen */
26:
        } /* Setze eine Dame in die Reihe[Reihe] */
28:
        diagonal (Reihe) register int Reihe; {
29:
30:
31:
          register int i, *Testreihe, links, rechts;
32:
          Testreihe = Feld + Reihe:
33:
34:
           links = rechts = *Testreihe--
35:
               (i=1;i<=Reihe;i++,Testreihe--) {
             /* rueckwaerts ueber alle Reihen */
links <<= 1; /* Diagonalenmaske fuer
linke */
36:
             rechts >>= 1; /* und rechte Diagonale
bilden. */
37:
                 ((*Testreihe & links) | / * wenn
38:
               Dame in der Diag. steht */
(*Testreihe & rechts)) /* koennen
39:
                     sich beide schlagen! */
return(1): /* Rueckgabe des
40:
                         Fehlers. */
41:
          return(0); /* keine Dame in den
Diagonalen */
42:
             /* OK => weitere Reihen besetzen */
44:
       } /* Teste die linke und rechte Diagonale */
46:
       main() {
47:
          Setze_Dame(0,0); /* Rekursion aktivieren */
48:
          printf("Es gibt %ld Loesungen\n",Anzahl);
/* Ausgabe der Loesung */
49:
          /* Ausgabe der Loesung *.
fflush(stdin); getchar(); /* auf
50:
             Bestaetigung warten */
       } /* Hauptprogramm */
51:
```

Sprit(e)zige Grafiken

Je leistungsfähiger und fortschrittlicher die heutigen Rechner sind, desto höher sind die Erwartungen bezüglich der Grafik. Der ST liefert eine für **Animationen und Spiele** recht ansprechende Farbvielfalt und Grafikauflösung. Was liegt näher, als ein professionelles Programm zur Gestaltung und Animation von Sprites, eben den PRO SPRITE DESIGNER, auf den Markt zu bringen? Wir wollen diesen Sprite-Editor näher unter die Lupe nehmen.

Die allgemeine Aufmachung des Programms zeigt schon in der Verpackung ihren Charakter: passend zu dem Label der Firma TRIANGEL wird das Programm in einer dreieckigen, gut entworfenen Verpackung geliefert. In ihr befinden sich eine Programmdiskette sowie eine Anleitung, die allerdings durch ihr kleines Format (Diskettengröße) etwas unangenehm auffällt, was glücklicherweise nichts über deren Inhalt aussagt, denn dieser ist ausführlich und ansprechend ge-

PRO SPRITE DESIGNER ist ein Programm, mit dem man SPRITES in niedriger Auflösung erstellen und, was äußerst wichtig ist, in eigenen Programmen verwenden kann, denn ein Erstellen von Grafiken, ohne daß Sie verwendbar sind – einige Programme auf dem Markt zeugen von solchem Unsinn –, ist sicherlich vergebene 'Liebesmüh'. Der DESIGNER bietet die Möglichkeit dazu, die Daten-

mengen in verschiedenen Programmiersprachen auszugeben, wie zum Beispiel ASSEMBLER, C und BASIC. Die Größe eines Sprites beläuft sich auf 32x22 Punkte, wobei es eine sehr einfache Möglichkeit gibt, Sprites mit der doppelten Höhe, also mit 32x44 Punkten, zu erstellen.

Laßt die Bilder laufen

Bild 1: Ein Bild aus Motor-Demonstration schön gestaltete Demonstration eines Benzinmotors auf der Diskette, die die Möglichkeiten von PRO SPRITE DESI-GNER überzeugend darstellt.

Bei der Gestaltung von PRO SPRITE DESIGNER ist darauf geachtet worden, das Programm möglichst einfach handhabbar zu machen, was sich in dem durch Piktogram-





Bild 2: Editieren mit einer besonderen Markierung des Sprites

Die wahrscheinlich interessanteste Möglichkeit, die PRO SPRITE DESIGNER zur Verfügung stellt, ist das Erstellen von Bildfolgen, sogenannten Animationssequenzen. Damit ist es optimal geeignet, bewegte Sprites zu erzeugen, die später in Spielen Anwendung finden sollen. Aber nicht nur dafür sind animierte Sprites gefragt. Als Beispiel befindet sich eine

me erstellten Kommandotableau zeigt (Bild 2). Die sehr ausführliche Anleitung verleiht dem vielfältigen und zunächst verwirrend aussehenden Tableau erhält durch sehr viel an Übersichtlichkeit, so daß ein vernünftiges Arbeiten mit diesem Editor innerhalb kurzer Zeit möglich ist. Beim Editieren fehlt kein Veschieben und Spiegeln der Sprites, auch

deren Vervielfältigung ist einfach möglich. Das Erstellen einer Animationssequenz funktioniert beispielsweise, indem man einige Sprites zeichnet, Anfang und Ende markiert und diesen 'Film' ablaufen läßt, wobei die Geschwindigkeit natürlich einstellbar ist. Es besteht sogar die Möglichkeit, die Farben im Sprite beim Editieren mit einer besonderen Markierung zu versehen, so daß deren Zuordnung zur Farbpalette sehr erleichtert wird.

Einbau leicht gemacht

Der eigentliche Sinn der Kreation einzelner Sprites oder Sprite-Sequenzen ist deren Benutzung in eigenen Programmen. Dazu wird zum Programm eine Ansammlung von Maschinenroutinen mitgeliefert, die verhältnismäßig einfach in eigene Programme eingebaut werden können. Durch ein mitgeliefertes Zusatzprogramm können die von PRO

SPRITE DESIGNER ausgegebenen Daten in (programmiersprachen-) verständlichen Daten ausgegeben werden. So werden für BASIC DataZeilen und für 'C' Arrays erzeugt. Wer diese Daten nicht direkt im Programm haben möchte, kann sie selbstverständlich auch erst nach Programmstart einlesen und der Maschinenroutine zum Zeichnen der Sprites übergeben.

Alles in allem stellt PRO SPRITE DESIGNER ein ansprechendes, gut bedienbares und nützliches Programm dar. Sieht man davon ab, daß es nur in der niedrigsten Auflösung arbeitet - wer schreibt aber schon Spiele, die in der mittleren Auflösung Sprites benutzen? - kann man diesen Editor als gutes Werkzeug zum Erstellen von Sprites anerkennen. Einziger Kritikpunkt ist die zwar schöne, aber recht unpraktische Verpackung, deren Haltbarkeit und Form sicher nicht den Wünschen professioneller Programmierer entsprechen; sieht man doch, daß es beim PRO SOUND DESIGNER der gleichen Firma, der in einem Ring-Ordner ausgeliefert wird, anders und trotzdem ansprechend zu machen war. Dies wird aber einen Interessenten sicherlich nicht vom Kauf des Programms abhalten können.

EIDERSOFT DEUTSCHLAND CCD D. Beyelstein Burgstr. 9 D-6228 Eltville



NEUJAHRSANGEBOT

RAM-Erweiterung auf 1 MB, auch für 520 STM, Rams einzeln geprüft, schnelle Montage, nur 149 DM

Modulatoren für jeden Zweck:

ab 140 DM extern Video mit und ohne Umschaltbox, Extern HF, Ton kommt aus dem Fernseher, mit und ab 160 DM ohne Umschaltbox, erstklassige Bildqualität, für 130 DM intern (zum Einbau): Video (FBAS) nur 150 DM mit HF-Ausgang (für Fernseher)



Deep Thought 1.1, das Schachprogramm der Profis mit absolut sensationellen Features, effektiv das Beste, was es auf dem Atari gibt. Bis zu 66 000 frei programmierbare Eröffnungspositionen. Neuer, spielstarker Algorithmus. nur 69 DM

M.A.R.S. ST, das Corewars-Programm für den ST, lassen Sie die Viren (kontrolliert!) in Ihren Computer, voller 86'er Wettkampfstandard, integrierter Editor/Assembler, großes Spielfeld (10000 Worte), sehr schnell, gutes übersichtliches Handbuch.

nur 89 DM

PD-Service

Spitzen-PD-Software von GALACTIC, thematisch sortiert mit Kilobyte-Angabe, doppelseitige Disk nur 10,- DM.

HÄNDLERANFRAGEN ERWÜNSCHT

Info bei:

Stachowiak, Dörnenburg und Raeker GbR Burggrafenstraße 88, 4300 Essen 1 Tel.: 0201/273290 oder 0201/7101830

AB-COMPUTERSYSTEME AMIGA® ATARI® PC kompatible®

A. Büdenbender · 5 Köln 41 · Wildenburgstr. 21 · 2 02 21 / 430 14 42

Ihr Fachhändler in Köln für AMIGA/ATARI/PC Wir bieten Ihnen noch Beratung und Service für Ihren Computer

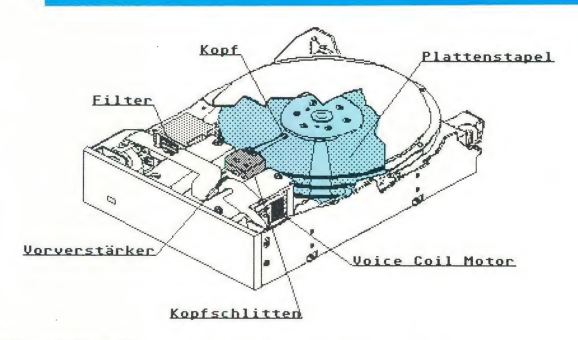
wir bielen innen noch Berulung und Service jur inren Com	puter
AB Doppelfloppy 2 x 726KB graues Metallgehäuse o. Schrauben an den Seiten eingebaute Stromwersorgung Spitzenqualität mit NEC 1036a voll modifiz. AB Einzelfloppy 1 x 726KB für ST mit FD 1036a sonst wie oben angef. AB Einzelfloppy 1 x 726KB mit NEC FD 1037 noch kleiner 28mmh x 170mmT mit externem Steckernetzteit komplett Anschlußertig die kleinsten z. Zeit Aufpreis für Buchse zum Anschluss eines zweiten Laufwerks 3.5 oder 5.25 AB Einzelfloppy 5.25 Zoll 40/80 Track Anschlussfertig komplett eing. Netzt. NEC FD 1036a ST einzel Laufw. 1MB neuste Ausführung ohne Geh. voll ST kompat. NEC FD 1037 kleinst. Laufw. 3.5 Zoll 5V Vers. 500mA 28 x 140mmH x T o. Geh. kompat. AB 5.25 + 3.5 Laufwerk komplett Anschlußertig 5.25 mit 80/40 Track modif. ST Einzelfloppy 5.25 Zoll 1 Feac Lw. 40/80 Track umschaftbar 726KB/IBM NEC Laufwerke einzeln 1 MB FD 1036a neustes Modell voll modif. o. Gehäu. ST Floppystecker wie Original 8,50 Monitor Stecker St. 6,— Monitor Buchse ST Floppystecker wie Original 8,50 Monitor Stecker St. 6,— Monitor Buchse ST Floppystecker fertig für Lw. A 30,— Lw. A+B 35,— Netzteil Floppy 5V+12V	349, 339, 30, 448, 229, 768, 448, 229, 11,
EIZO Multimonitor beste Qualitât für St alle drei Aufl. 0.28 Dot. SUPER kein durchlaufen mehr beim Umschalten wie bei dem NEC Monitor 820X620 ST Monitor SM 124 schwarzwies für alle St's komplett Anschlussfertig Farbmonitor für St 700, — HF Modulator für ST's steckbar Monitor Kabel für Multisync mit Umschalter T9, — Scart Kabel fertig 1,5m Switchbox 2 Mon. an einem St. 45, — Monitorständer 12 Zoll 32, — 14 Zoll	45,-
ST Speichererweiterung 2 MB für alle St's auf 2,5 MB steckbar 1 MB Chip ST Speichererweit 2 MB bestückt Platine auf 4 MB aufrüstbar einb. mit Löt. ST Speichererweiterung 512 KB für 260/520 STM Computer steckbar v. Weide	
ST Epromkarte Platine für 4 ★32 KB 27256 39,— Eprom-Karte m. ACC Files ST Epromsatz 27256 pro Stk. 14,— Rom Satz St. 98,— U7 2 ★ schneller Laden Eprommer für Romport komplett für alle Eproms mit Software ab 1/88 Eprommer für St Serie Easyprommer kann bis 1 MB Eproms programm.	25, - 159, -
Atari Festplatte 40 MB komplett Anschlussfertig 28 ms ST Festplatte SH 205 20 MB Anschlussfertig Boot Treiber Software ST 1040 + Maus 1529,- Mega St 2 Mega ST 4 mit 1 MB 769,- inkl. Lw. 1 MB	1498, - 1230, - Anfrage 1098, -
NEC P6 Drucker Deutsche Version 12 Mon. Garantie auf ALLE Teile NEC P6 Color 4 Farben für Pc/Amiga/St beide Drucker mit Treiber Disk NEC P7 Drucker DIN A3 24 Nadeln COLOR 1898, — NEC P7 normal A3 NEC P2200 NEU 24 Nadeln voll P6 kompatibel inkl. Traktor/Einzelblatt deer preiswerte kleine NEC ZUG/SCHUB Trak. Einzelbl. und Endlos zugleich Spitze STAR NL. 10 Drucker 9 Nadeln Super deutsches Handb. mit SerNr. + Interl. ATARI Laserdrucker 8 Seiten pro Minute komplett Anschlußfertig Preis auf ACHTLING. PER Drucker mit Zeiberdisk und 9. Nadel Annassung.	1248, - 1548, - 1548, - 1088, - 598, - Anfrage
Freesoftware alle Prg. aus St. Computer pro Stk. 8,- Nashua Disk 2DD 35,- 1dd Nashua 30,- Fuji Disk 2dd 39,- Software Liste a	Stunde

Wir liefern für Ihre Firma die richtige Soft/Hardware/Beratung nach Wunsch

Händleranfragen erwünscht. Die Preise sind unverbindt. Richtpreise.

*Atari St/ST/IBM/Amiga sind eingetragene Warenzeichen – Versand ins Ausland nur per Vorkasse / Überweisung aufs Konto

Die Festplatte



Während über die Floppy am ATARI ST inzwischen schon viel Information zur Verfügung steht, ist es um die Festplatte SH 205 bis auf ein paar kurze Testberichte doch recht ruhig geblieben. Ich möchte Sie deshalb einladen, Ihren Platz an der Tafel einzunehmen, und mit mir in dieser Artikelserie ein bißchen von der "Festplatte" zu naschen...

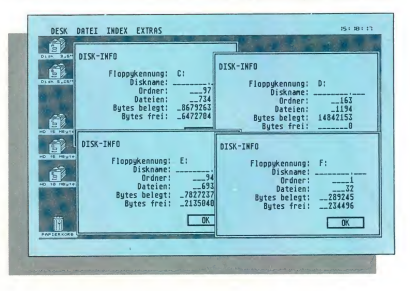
Nachdem ich von einem Bekannten ein 40 MByte-Laufwerk erstanden hatte (zu einem Preis, bei dem ich nicht "Nein danke" sagen konnte), kamen mir doch erste Zweifel, ob ein Umbau meiner SH 205 überhaupt möglich sein würde. Auch das Fehlen von Informationen zu diesem Thema machte ihn nicht gerade leichter. Das Resultat des Umbaus können Sie im nebenstehenden Bild sehen (Wo ist denn nur der Taschenrechner?...).

Ich möchte Ihnen im Laufe dieser Serie die Informationen und Daten zum Thema Festplatte (soweit sie überhaupt zur Verfügung stehen) vermitteln und auch meinen Umbau detailliert beschreiben, vielleicht haben Sie ja auch einen Bekannten, der... (im übrigen sind die Preise für 40-MByte Laufwerke teilweise schon unter DM 1.000, - gefallen). Ich beginne in dieser Folge mit der allgemeinen Beschreibung eines Festplattenlaufwerks, das nächste mal ist der Controller dran, danach folgt das Zerlegen einer SH 205 in ihre Einzelteile (keine Angst - nur im Text). Auch wenn Sie nicht an

einen Umbau denken, vielleicht ist für Sie doch die eine oder andere Information dabei.

Es war einmal...

...so um die Mitte der 70er Jahre, als die ersten Festplatten entwickelt wurden. Der in diesem Zusammenhang oft genannte Name 'Winchester Drive' hat nichts mit dem bekannten Mehrlader-Gewehr gemeinsam, es war damals ein Projektname von IBM, die in ihrem 'Winchester-Labatory' einen Kopfträger für Festplatten entwickelt hatten (Heute wird in der Regel die sogenannte Whit-



ney Technology verwendet). Die Laufwerke waren erst mit 14" (ca. 35 cm), dann mit 8" (ca. 20 cm) großen Platten ausgestattet. Diese Laufwerke waren groß, schwer und teuer und hatten mit den heute erhältlichen nur die prinzipielle Funktion gemeinsam. Erst 1980 wurde von der Firma Seagate ein 5 1/4"-Laufwerk mit umwerfenden 5 MByte vorgestellt; die danach rasant einsetzende Technologieverbesserung erreichte inzwischen Plattengrößen herab bis zu 3 1/2" und Kapazitäten bis knapp 400 MByte. (An dieser Stelle sei mir für die Megabyte-Verwöhnten ein kleiner Nostalgieanflug erlaubt: Mein erster Mikrocomputer, ein PET – auch von Herrn Tramiel -, hatte tierische 8 k RAM; die für DM 1.300,- ge-Speichererweiterung kaufte von 24 k RAM war natürlich reiner Größenwahn. Welche Programme sollten denn je 32 k belegen ?!...)

Hart oder weich...

Das sollte keine Frage nach Ihren Frühstücksgewohnheiten sein. sondern beschreibt schon den prinzipiellen Unterschied zwischen 'Floppy' und 'Festplatte'. Im Gegensatz zur Floppy (also weichen) Disk finden wir in der Festplatte (wie der Name eben schon sagt) harte Scheiben aus Aluminium (wegen des Gewichts) vor, auf denen die eigentliche magnetische Schicht aufgebracht ist. Noch kurz etwas zu den unterschiedlichen Namen für Festplatten, als da wären:

- Winchester Drive,
- Harddisk,
- Fixed Disk

Sie beschreiben eigentlich alle dasselbe: 'Fixed Disk' ist z.B. die offizielle Bezeichnung dieser Platten von IBM im Gegensatz zur 'Floppy Disk' - eben weil sie im Laufwerk fixiert sind, was aber auch nicht stimmt, weil es ja Festplattenlaufwerke mit wechselbaren Platten gibt - diese sind halt nur fest; aber halt: Gibt es da nicht die neue Sandwich-Methode von 3M, die flexible Platten für Festplattenlaufwerke... Lassen wir das. Wir einigen uns darauf, daß mit Harddisk's -

pardon, Festplatten – das komplette Laufwerk gemeint ist, welches ich nun näher beschreiben möchte.

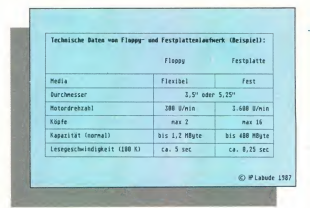
Jetzt geht's los...

Auf der Festplatte lassen sich, wie auf der Floppy, Daten speichern, wieder abrufen und auch löschen. Was die Festplatte dabei so interessant macht, ist einmal die wesentlich größere Kapazität wie auch der deutlich schnellere Zugriff (ein Beispiel dafür finden Sie in der nebenstehenden Tabelle). Einen Grund dafür hört man, wenn eine solche Festplatte eingeschaltet wird. Während die Floppy in der Regel mit 300 Umdrehungen pro Minute arbeitet, können es bei einer Festplatte über das zehnfache, nämlich 3.600 U/min pro Minute sein (Es gibt auch kleinere und größere Umdrehungszahlen, ich will mich bei diesen Angaben aber schon jetzt an die technischen Daten halten, wie sie auch für die SH 205 zutreffen).

Take Off

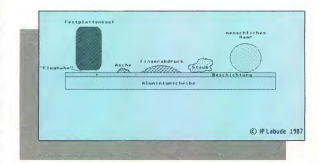
Wenn Sie mal nachrechnen wollen: Bei dieser Umdrehungszahl ergibt sich bei einer 5 1/4"-Platte im Randbereich eine Geschwindigkeit von fast 90 km/h, mit der sich die Scheibe unter dem Kopf bewegt. Betrachtet man die glänzende Plattenoberfläche unter dem Mikroskop, so erkennt man, daß diese doch nicht so glatt ist, sondern eher dem Asphaltbelag einer Straße entspricht. Versuchen Sie doch mal, mit einem Auto ohne Räder auf 90 km/h zu kommen... Was bei dem Floppylaufwerk noch funktioniert - dort liegt der Kopf auf der Diskette auf (auch hier gibt es mit der Zeit einen gewissen Abrieb - weshalb werden sonst so viele Reinigungssets für Floppylaufwerke angeboten ?!) ist bei den Umdrehungszahlen einer Festplatte nicht mehr möglich - ein aufliegender Kopf würde als Schleifklotz fungieren. Wie aber den Kopf von der Platte hochbekommen? Eine Möglichkeit wäre, über die Kopfträger einen konstanten Abstand zu halten – bei allem Respekt vor der Feinmechanik wäre

das doch ein zu schwieriges Unterfangen. Der Abstand wäre viel zu groß, um eine intensive Magnetisierung der Schicht



zu erreichen, außerdem wäre das Aufzeichnungsformat viel zu grob, die benachbarten Spuren lägen zu weit auseinander. Der Kopf (der geistige), der sich nun einen Trick einfallen ließ, muß wohl begeisterter Flieger sein, denn genau dies machen die Köpfe einer Festplatte - sie fliegen. Durch die Drehung der Scheibe wird aufgrund der Reibung an der Oberfläche der Platte die Luft in Bewegung versetzt. Da die Köpfe zudem noch aerodyna misch geformt sind, reicht die hiermit gewonnene Auftriebs kraft zum 'Take Off' für die paa Gramm Gewicht von Kopfund Kopfträger aus.

Durch einen gewissen Anpreßdruck des Kopfträgers ergibt sich jetzt eine relativ konstante Entfernung – oder sagen wir lieber Nähe zur Platte, denn bei den heutigen Laufwerken schwebt der Kopf etwa 0,00025 mm über der Plattenoberfläche. Eine Vorstellung von den Größenverhältnissen bekommen Sie beim Betrachten des nebenstehenden Bildes. Dort können Sie auch den



Grund sehen, warum sich Ihr Händler weigert, ein solches Laufwerk zu öffnen, z.B. um die Anzahl der Platten nachzu-



Anwendungen in **GFA-BASIC**

Heim-Verlag

Verdeutlicht an mehr als 50 Programmbeispielen die Programmierung in GFA-BASIC. Alle Programme sind ausführlich dokumentiert, übersichtlich programmiert und damit leicht verständlich Vielle Tips, Tricks und Anregungen können in eigene Programme ubernommen werden. Praxisnahe Auswahl der Programmtemen aus vielen Bereichen für jedermann von Interesse. Aus dem Inhalt: Tips und Tricks zur GFA-BASIC-Programmierung (Verwendung von GEM-Funktionen, Eingaberoutinen, Spriteprogrammierung) - Utility- und Hilfsprogramme (u.a. Kopierprogramme, Mauszeiger-Editor, Sprite- und Füllmustereditor) - Grafik-Programmierung in GFA-BASIC (u. a. 3D-Grafik, Turtdegrafik) - Anwendungsprogramme (u.a. Topierprogramme). - Mathematische Anwendungen (u. a. Statistik, Ableitungen) - Spiele (Alamo, Space-Race, Hamuna), Klicker)

B-410 Buch DM 49,- D-430 Diskette DM 39,-



H Haase

Das große VIP-Buch

Das Kompendium für der Anlänger und den Profi

Heim-Verlag

Wenn Sie das Software - Paket VIP - Professional kaufen wollen oder schon besitzen, dann weiht Sie dieses Buch schnell und umfassend in die Geheimnisse dieses Profiroroarnimes ein

Profiprogrammes ein. VIP-Professional besteht aus den drei Funktionsberei-

mit denen wichtige und vielfältige Aufgaben hervorragend

gelöst werden.

Das Buch enthält komplette Musterlösungen für die Gewinnund Verlustrechnung und Fakturierung. Anhand dieser
Beispiele wird gezeigt, wie Sie alles herausholen, was in
VIP-Professional steckt.
Mit diesem Buch können Sie VIP-Professlonal richtig
einsetzen und seine Möglichkeiten voll ausschöpfen.

B-408 Buch DM 49,- D-428 Diskette DM 39,-

Mit über 130 Programmbeisoielen und Erfäuterungen lemen und trainieren Sie das Programmieren in BASIC. Grundlegende Beisp. bis zur ausgereiften Anwendung machen den perfekten Einstüeg in die Programmiersprache des OFA-BASIC's leicht. Alle Beispiele werden so dargestellt, daß das Verständnis für die Programmstruktur gefördert wird. Die Progr. sind gut dokumentiert, wobei die henvorragenden Mögl. des OFA-BASIC zur strukturierten Programmierung genutzt werden. Aus dem Inhalt: Eigenschaften des OFA-BASIC Dateiverwalt. u. Ordner in OFA-BASIC Schleifentechnik Felder Unterprogramme - Menü-Steuerung - Window-Technik Zufallszahlen - Seq. u. RANDOM-Dateien - Textverarbeitung - Sortierprogramme - Fakturiersysteme - Grafik Spieluvm. 320 Seiten mit 131 Programmen in OFA-BASIC.

B-407 Buch DM 49.- D-428 Diskette DM 39.



Prof. Dr. B. Bollow/K. Reimann

GfA-BASIC

Programm-Sammlung

131 Programme in GfA-BASIC

Heim-Verlag

Ein Standardwerk für den ATARI-ST – ideal für Schüler und Studenten! Anhand von zählreichen Beispielen lernen Sie die Lösung von mathematischen Problemen mit dem ATARI ST kennen. Die zahlreichen BASIC-Programme sind ATARI ST kennen. Die zahlreichen BASIC-Programme sind und Beruf eingesetzt werden. Einige der Themen:

– Integral- und Differentialrechnung – Kurvendiskussion

– Statistik und Wahrscheinlichkeitsrechnung – Matrizenrechnung – Matrizenrechnung – Radioaktivität – Relativitätistheorie u.v.a.m.

B-409 Buch DM 49.- D-429 Diskette DM 39.-



0. Steinmeier

Mathematik und **Naturwissenschaft**

Heim-Verlag



Ein Grundwerk.
Wer sich mit der Programmierung der GEM-Funktionen vertraut machen will braucht dieses Bucht Es beginnt mit einer Erläuterung des GEM-Aufbaus und führt anhand von Programmbeispielen zum leichten Verständnis aller auf dem Atari verfügbaren GEM-Funktionen, Die übersichtliche Gliederung ermöglicht auch ein schnelles Nachschlagen der Funktionen.
Einige der Themen.

– Was ist GEM – Die GEM-Bestandteile VDI und AES – Die GEM-Implementation auf dem Atari ST - Aufruf der GEM-Funktionen aus BASIC, C und ASSEMBLER – Sonstige Programmiersprachen und GEM – Die Programmierung der VDI-Funktionen - Die AES-Bibliothek und die Programmierung ihrer Funktionen - Aufbau eines Objektbaumes – Was ist eine Resource-Datei? • Viele erläuterte Belspielprogramme in BASIC, C und Assembler.

B-404 Buch DM 49,- D-424 Diskette DM 39,-



K. Schneider/O. Steinmeier

Grundlehrgang

Der richtige Einstieg

Heim-Verlag

Das Buch für den richtigen Einstieg mit dem ATARI ST. Auf rund 330 Seiten wird der Leser leicht verständlich in die Bedienung des Rechners eingeführt. Einige der Themen:

Die Hardware des ATARI ST:

- Aufstellung und Wartung des Computers

- Überblick über die Systemkomponenten

- Das "Innenleben" des Computers

Die Software des ATARI ST:

Die Software des ATARTST:

Bedienung des CEM-Desktop

Arbeiten mit Maus, Fenstern und Icons

Einführung in die Sprachen LOCO und BASIC

Programmsammlung mit vielen interessanten Beispielen
Diese zweite Auflage des Grundlehrgangs berücksichtigt alle
neuen Rechnermodelle der ATARTST-Familie.

B-400 Buch DM 49 - D-420 Diskette DM 39.-

Zum neuen Basic Interpreter, ein Buch, das mit gezielten
Beispielen verständlich den Einstieg in das Basic der
Superlative ermöglicht. Ein Muß für jeden Besitzer dieses
Interpreters.
Einige der Themen:

— Der Umgang mit dem Editor

— Ausführliche, mit Beisp. versehene Befehlsübersicht

— Die fantastischen Grafikmöglichkeiten (Windows, Sprites,
Alertbox, Pull-down Menüs)

— Strukturierte Programmierung – auch in Basic möglichl

— Datewerwaltung unter GFA-Basic

— GEM Handhabung in Basic

— Vergleich mit anderen Basic-Interpretern – Hilft bei der
Kaufentscheidung

— Zahlreiche Übungs- und Anwenderbeispiele

— Mathematik und hohe Genauigkeit

B-405 Buch DM 49,- D-425 Diskette DM 39,-

Heim-Verlag



GfA-Basic Buch

uber 550 Seiten

Heim-Verlag

C ist die zweite "Muttersprache" des Atari ST: schnell, komfortabel, kompakt im Code.
"C auf dem Atari ST" ist für Anwender geeignet, die Erfahrungen mit anderen Programmiersprachen gemacht haben. Das Buch behandelt den vollen Sprachumfang von Standard-C und verweist auf BASIC und Pascal.

Besonderer Wert wird auf die Anschaulichkeit und Genauigkeit der Darstellung gelegt. Alle Programmbeispiele sind getestet und direkt in den Text übernommen.
Aus dem Inhalt: C-Compiler für den Atari: Digital Research, Lattice, Megamax-der Editor - Bedienung des Compilers Grundlegende Elemente eines C-Programms - Variablentypen - Felder und Vektoren - Ausdrücke - Zeiger - Speicherklassen - Bitfelder - Varianten - Aufzählungen - Dateien - Diskettenhandling - Einbindung von Assemblerprogrammen - Bildschirmgrafik in C - Fehler in den C-Compilerm - Tools u.a.

B-406 Buch DM 49,- D-426 Diskette DM 39,-



Michael Sperber

C auf dem Atari ST

Heim-Verlag

BESTELL-COUPON

an Heim-Verlag Heidelberger Landstraße 194 6100 Darmstadt-Eberstadt

zzgl. DM 5,-Versandkosten (unabhängig von der bestellten Stückzahl) □ Verrechnungsscheck liegt bei per Nachnahme Name, Vorname _ Straße, Hausnummer _

Benutzen Sie auch die im ST COMPUTER vorhandene Bestellkarte.

Heidelberger Landstr. 194 6100 Darmstadt-Eberstadt Telefon 06151-56057

SALIX PROLOG DIE NEUE VERSION VON SALIX PROLOG **FUR ALLE ATARI ST**

MIT AUSFÜHRLICHEM DEUTSCHEN HANDBUCH

LEISTUNGSDATEN:

- Compiler/Interpreter System. Der inkrementelle Compiler erzeugt einen Zwischencode, der vom Interpreter abgearbeitet wird. Geschwindigkeit 1200 Lips.
- Edinburgh Standard. Alle im Buch 'PROLOG Programming in Logic' von Clocksin & Mellish definierten Funktionen sind verfügbar.
- Zusätzliche eingebaute Funktionen, (primitives), insgesamt ca. 140 Funktionen
- Integer- und Gleitkommaarithmetik, mathematische Funktionen, Gleitkomma in doppelter Genauigkeit.
- Syntax Error Corrector. Tritt beim Einlesen eines PROLOG-Ausdrucks (vom Bildschirm oder vom Laufwerk) ein Syntaxfehler auf, erhält der Benutzer Gelegenheit, den Fehler am Bildschirm zu verbessern.
- Lector. Ein in PROLOG geschriebenes Hilfsmittel, um PROLOG-Programme auf Tippfehler und falsche Verwendung der eingebauten Funktionen zu prüfen.
- Anschluß an einen vorhanden Editor. (Z. B. 1st-Word) Die PROLOG-Sitzung muß nicht verlassen werden, um eine Bibliothek zu editieren.
- GEM-Library gestattet die Nutzung fast aller GEM-Funktionen von PROLOG aus, damit steht die riesige Grafikbibliothek des GEM in der Form von PROLOG-Prädikaten zur Verfügung.

Zusätzlich Window Management System mit Pufferung und automatischem Refresh der Fenstertextinhalte.

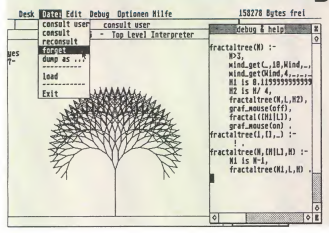
GEM-Top-Level-Interpreter. Komfortable Bedienung des PROLOG-Programmiersystems mit Drop-Down-Menüs und Formularen. Der Gem-Top Level Interpreter ist komplett in PROLOG geschrieben, damit auch für spezielle Anforderungen modifizierbar.

Startup-File um das PROLOG-System entsprechend den jeweiligen Anforderungen zu konfigurieren.

Der volle Adressraum des 68000 (auch 4 MB) wird unterstützt, so volle Ausnutzung des ATARI-Speichers und etwaiger Speichererweiterungen.

Deutsches oder englisches Handbuch mit mehr als 300 Seiten

DM 198.-



Handbuch einzeln DM 60,-(Wird beim Kauf angerechnet)

Preise sind unverbindlich empfohlene Verkaufspreise

- * SALIX PROLOG 2 macht das Programmieren in PROLOG noch einfacher und schneller. Dafür sorgt schon der eingebaute Datenbankeditor. Dieser Editor erlaubt es die im Speicher befindlichen Regeln auf einfache Weise zu modifizieren. Dabei wird gleich die Syntax geprüft. Eine Fülle von Kommandos – sowohl über Tastatur als auch über Drop-down-Menüs abrufbar erleichtert die Navigation durch die Datenbank. Und hat man sich einmal vertippt, macht die UNDO-Funktion die letzte Operation rückgängig
 - Tritt während des Ablaufs eines PROLOG-Programms ein Fehler auf, so wird die fehlerhafte Regel in den Editor geholt und kann sofort korrigiert werden. Hat man sich bei einer Abfrage einmal vertippt, so bringt die HELP-Taste die letzte Eingabe zur Abänderung noch einmal auf
 - * Die Programmentwicklung wird durch erweiterte Debug-Möglichkeiten unterstützt. So gibt es jetzt die Möglichkeit, den Programmablauf während des Testens abzuändern, von einem bestimmten Punkt aus den Trace noch einmal zu wiederholen, oder alle Traceinformation nicht auf dem Bildschirm auszugeben, sondern in eine Datei zu schreiben.
 - * Mit zusätzlichen eingebauten Funktionen eröffnet SALIX PROLOG 2 ganz neue Möglichkeiten für PROLOG Programme. Insgesamt sind es jetzt über 150 eingebaute Funktionen. Insbesondere die blockund blockexit-Funktionen und die Verarbeitung unendlicher Datenstrukturen (und das in endlicher Zeit!) sollen hier genannt werden. Diese Funktionen stammen aus dem Marseille-Prolog und waren bisher im Edinburgh-Standard nicht vorhanden.
 - Auch für das Arbeiten mit GEM sind Erweiterungen vorhanden: So können dynamisch Formulare aufgebaut werden, benutzerdefinierte Kommandos können in die Pulldown-Menüs eingebaut werden. Die Verarbeitung von Bild-Dateien gestattet es, Expertensysteme mit erläuterten Bildern zu versehen.
 - SALIX PROLOG 2 lauft auf allen Rechnern der ATARI-ST-Serie mit jedem Speicherplatzausbau.

UP-DATE-SERVICE

Registrierte Benutzer von SALIX-PROLOG 1 erhalten SALIX PROLOG 2 zum Sonderpreis von 99, – DM (Registrierkarte und Originaldiskette zurücksenden)

BESTELL-COUPON

an Heim-Verlag Heidelberger Landstraße 194 6100 Darmstadt-Eberstadt

6100 Darristaut-Eberstaut
Bitte senden Sie mir:St. SALIX-PROLOG mit über 300 S deutschem HandbuchSt. SALIX-PROLOG mit über 300 S englischem Handbuch
zum Preis von 198,- DM je Stück
zzgl. DM 5 Versandkosten (unabhängig von bestellter Stückzahl) per Nachnahme Verrechnungsscheck liegt bei
Name, Vorname
Straße, Hausnr.
217 0

Benutzen Sie auch die in ST COMPUTER vorhandene Bestellkarte.

zählen (Sollte er es doch tun. wechseln Sie lieber den Händler...). Damit kein Staub oder sonstige Verunreinigungen den Flug unseres Kopfes behindern, werden die Festplattenlaufwerke ausschließlich in Cleanrooms montiert und hermetisch versiegelt. (Darum sind Reparaturen an beschädigten Platten auch so teuer, nicht jeder hat einen solchen Raum zur Verfügung. In der BR Deutschland existiert meines Wissens ein einziger in München!).

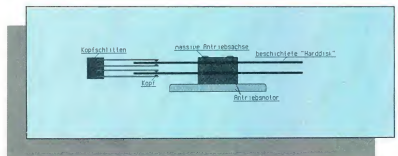
Runter kommen sie immer...

Leider läßt sich beim Betrieb nicht verhindern, daß hie und da Verunreinigungen auftreten. Nach dem Abschalten der Versorgungsspannung der Motor bewußt langsam aus, um den Köpfen eine weiche Landung zu ermöglichen. Dies geschieht entweder irgendwo (nicht gut) oder definiert auf einer sogenannten Parkspur auf der Platte selbst (schon besser). Hochwertige Laufwerke fahren die Köpfe sogar in eine spezielle Halterung außerhalb der Platte (sehr gut). Bei diesen Landungen kommt es jetzt auf jeden Fall zu einem gewissen Abrieb (Keine Angst, die Hersteller garantieren heute 10.000 und mehr Landungen ohne einen anschließenden Defekt zu produzieren). Damit dieser Dreck jetzt nicht irgendwo in der Festplatte herumirrt oder sich womöglich auf der Oberfläche niederläßt (s.o. – oder stellen Sie sich vor, Sie fahren mit 90 km/h auf der Landstraße, und der vor Ihnen auf der Fahrbahn auftauchende Felsblock paßt leider doch nicht unter Ihrem Wagen durch...), haben sich die Herren Ingenieure wieder etwas Feines einfallen lassen. In dem Laufwerk ist ein Mikrofilter eingebaut, welcher Partikel <0,3 vm zu fast 100% herausfiltert. Damit die Luft (und damit der Dreck) auf jeden Fall durch den Filter marschiert, wird der Effekt der Luftbewegung durch die Platten ausgenutzt (ähnlich wie bei einem Tangentiallüfter); die spezielle Form des umgebenden Rahmens bestimmt dabei die Richtung des Luftstromes und drückt diesen

durch den Filter.

Cool bleiben...

Die Aluminiumplatte mit den magnetischen Schichten ist auf einer massiven Achse befestigt. Diese wird wiederum in einem Präzisionslager geführt und duktion exakt zu bestimmende Richtung der magnetischen Teilchen und damit eine geringe Stärke der Magnetschicht. Eine dünnere Schicht (nur noch 0,0001 mm) braucht aber nicht so stark magnetisiert zu werden und liefert trotzdem genauere Informationen.



von einem Motor im Inneren der Achse direkt angetrieben. Dieser verhältnismäßig hohe Aufwand, verbunden mit einem massiven Gehäuse, soll verhindern, daß Temperaturschwankungen den Betrieb des Laufwerks beeinflussen. Deshalb sollten die Arbeitstemperaturen der Festplatten tunlichst eingehalten werden. Sie können sich ja leicht vorstellen, was Verformungen des Gehäuses oder des Lagers für Auswirkungen haben können. Da dieser relativ hohe mechanische Aufwand bei jedem Festplattenlaufwerk notwendig ist, sind Bestrebungen, die Kapazität weiter zu erhöhen, verständlich. Eine Möglichkeit bezieht sich auf die Platten selber. Die ersten Magnetschichten enthielten Metalloxid, dessen Kristalle (magnetische Dipole) nadelförmig waren und sich bei der Beschichtung beliebig ausrichteten. Dadurch wurde eine relativ "dicke" Schicht notwendig (etwa 0,001 mm stark). Für die Information mußten recht viele benachbarte Kristalle magnetisiert werden, was wiederum zu breiten Abständen benachbarter Informationsbits führte. Erst mit der Einführung des sogenannten Plated Media (das ist die Bezeichnung für diese speziell beschichteten Scheiben) konnten die Abstände deutlich verringert (und damit die Anzahl der Bits pro Spur erhöht) werden. Ohne auf die aufwendigen technischen Einzelheiten einzugehen (Beschuß des Metalloxids durch Edelgas), ist das Resultat eine bei der Pro-

Köpfchen, Köpfchen...

Bei den alten Köpfen der Winchester-Technologie werden kleine Spulen verwendet, die um einen Kern mit einem winzigen Spalt gewickelt sind. An diesem Spalt entsteht bei einem Stromfluß in der Spule ein Magnetfeld, welches wiederdarunterliegende die Schicht (der Platte) magnetisiert. Umgekehrt induziert die Information auf der Platte eine Spannung in der Spule. Wie wir in der Schule gelernt haben, erfolgt bei einer Induktion auch eine unschöne Gedie geninduktion, einen schnellen Wechsel des magnetischen Feldes verhindert. Damit ist die Anzahl der Bits auf der Platte beschränkt, wir müssen ja warten, bis das Magnetfeld sich beruhigt hat. Da sich in dieser Zeit die Scheibe aber weiter dreht, verlieren wir kostbare Informationsmengen. Hier hat die Dünnfilmkopftechnik einen Ausweg gebracht. Dieser Kopf besteht aus Permalloy (spezielle Legierung, auch bekannt aus der Hi-FiTechnik) und kann sein magnetisches Feld zehnmal öfter als eine Spule wechseln. Außerdem ist das erzeugte magnetische Feld wesentlich exakter und ermöglicht ein engeres Beschreiben einer Spur.

Hochstapelei...

In den heutigen 5 1/4"-Festplatten gibt es inzwischen bis zu 8 Platten (allerdings nur bei vol-

ler Bauhöhe, in der SH 205 finden wir nur Laufwerke mit halber Höhe). Obwohl es im ersten Moment paradox klingt, sind diese Festplatten automatisch schneller im Zugriff. Warum das so ist? Nun, jede Plattenseite muß logischerweise mit einem eigenen Kopf abgetastet werden. Die Kopfträger sind alle gemeinsam aufeinem 'Schlitten' befestigt, welcher von einem Motor bewegt wird. Und genau dies wird ausgenutzt. Wir versehen nur die oberste Platte (jetzt nur theoretisch zum besseren Verständnis) mit der Spurnummer. Als weitere Angabe brauchen wir jetzt nur noch die Anzahl der Köpfe. Dadurch daß die Köpfe ständig übereinander stehen, werden die gleichzeitig durch die Köpfe abgetasteten Spuren (auf jeder Platte und Seite) zu einem sogenannten 'Zylinder' zusammengefaßt. Rein rechnerisch bedeutet das

Byte pro Spur x Anzahl der Köpfe = Byte pro Zylinder

Hat also eine Spur (die wiederum wie bei der Diskette in Sektoren eingeteilt ist) z.B. 8.704 Byte, so hat ein Zylinder in einem Laufwerk mit vier Köpfen die Kapazität von 34.816 Byte. Wieso das schneller sein soll? Ganz einfach – um nun ein File mit einer Größe von 68 kByte zu schreiben, braucht ein solches Laufwerk den Kopfschlitten gerade um eine Spur weiter zu bewegen (Die Elektronik versucht immer erst einen Zylinder vollzuschreiben, bevor sie einen Spurwechsel veranlaßt). Handelte es sich um eine einseitige Diskette, wären bei dem gleichen File

512 Byte * 9 Sektoren = 4.608 Byte pro Spur

68 kByte / 4.608 BpS = ca. 15 Spuren

notwendig. Hier erkennt man schon einen der Gründe, warum Festplatten schneller sind, denn ein Spurwechsel kostet Zeit (in der Größenordnung von Millisekunden – damit wir uns da nicht falsch verstehen...).

Schritt für Schritt

Für die Bewegung des Kopfschlittens gibt es zwei gängige Antriebstypen. Der erste ist ein Schrittmotor, wie er auch im Diskettenlaufwerk Verwendung findet. Es ist ein robuster Antrieb. wobei die schrittweise erfolgende Drehbewegung über ein Metallband an den Kopf übertragen wird. Die Ansteuerung dieses Motors ist relativ 'einfach', da nur mit Stepimpulsen gearbeitet werden muß. Der jeweilige Drehwinkel wird von dem im Motor vorhandenen Magnetfeld auch ohne angelegte Betriebsspannung gehalten.

Nachteil dieser Antriebsart ist die etwas höhere Spurwechselzeit durch die notwendige Pause zur Beruhigung des Kopfes (ähnlich einer Kugel, die in eine Senke läuft – es dauert einen Moment, bis sie an der tiefsten Stelle zur Ruhe kommt). Laufwerke mit Schrittmotor kommen auf mittlere Zugriffszeiten zwischen 40 und 85 ms.

Die zweite Antriebsart ist der sogenannte Linearmotor (Voice Coil Motor). Ähnlich einem Lautsprecher wird hier die Kraft von einer Spule erzeugt, die sich in einem konstanten Magnetfeld befindet. Je größer der Strom, desto größer die Kraft und damit die Auslenkung. Damit die Elektronik jetzt weiß, wo genau sich die Spule befindet, gibt es einen Servokreis, in dem durch das Magnetfeld wiederum eine Spannung erzeugt wird. Diese wertet die Elektronik aus. Ein anderer Wegscheint auf den ersten Blick etwas verschwenderisch zu sein, hat aber durchaus rationale Gründe. Der elektronische Regelaufwand ist sehr groß und teuer. Da man diese Antriebsart normalerweise nur in Laufwerke mit hohen Kapazitäten einbaut, 'requiriert' der Hersteller einfach eine Seite aus dem Plattenstapel. Dort wird bei der Herstellung eine Spurinformation aufgezeichnet, anhand deren die Regelelektronik sofort weiß, in welcher Position die Köpfe sich gerade befinden. In beiden Fällen ergeben sich aber geringe Spurwechselzeiten zwischen 5 und 40 ms (Diese Angaben sind

mittlere Zugriffszeiten. Es ist klar, wenn der Kopfgerade mal auf die benachbarte Spur 'hüppen' muß, geht das schneller, nur falls er halt doch ganz auf die andere Seite muß...). Ein scheinbarer Nachteil - dieser Motor (die Spule) muß ständig von Strom durchflossen sein wird für den schlampigen Benutzer der Festplatte (ehrlich, wer fährt den schon den Kopf vor dem Abschalten in die Parkspur ?!...) zum Vorteil. Im Moment des Abschaltens wird entweder über eine Feder oder eine Resternergie (Kondensator oder Umpolen des Plattenmotors zum Generator) der Kopfschlitten in eine definierte Position gefahren und dort verriegelt (!). Ohne Strom würden sonst die "Voice Coil" und damit die Köpfe in der Gegend "rumschlabbern".

Bit für Bit

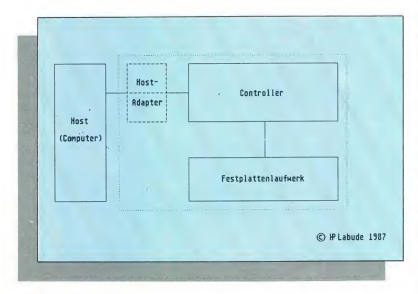
Ich will Sie jetzt nicht zum Trinken auffordern, wir wenden uns nur kurz der Aufzeichnungselektronik zu. Am Laufwerk befindet sich ja noch eine große Platine, auf der allerlei Elektronik zu sehen ist. Diese hat aber normalerweise nur die niederen Arbeiten wie Kontrolle der Drehzahl und Steuerung des Kopfantriebes zu erledigen (und noch ein paar andere Sachen, dazu kommen wir beim nächsten Mal). Einen zweiten Teil der Elektronik können Sie sowieso nicht sehen, der befindet sich nämlich im Laufwerk selber. Die durch die Platteninformation in die Köpfe induzierte Spannung ist so gering, daß die ersten Vorverstärker schon auf dem Kopfschlitten sitzen. Halten Sie sich dabei bitte die gewaltigen Datenmengen und Geschwindigkeiten vor Augen. Die Transferrate liegt bei den in der SH 205 verwendeten Laufwerken bei 5 MBit/s (!). Damit ist gleichzeitig auch die Kapazität einer Spur festgelegt:

Die Platte dreht sich 60 mal in der Sekunde unter dem Kopf, d.h.

5 MBit / 60 = 83.333 Bit proSpur

das sind ca. 10,2 kByte pro Spur. Nehmen wir einmal die gleiche Bytezahl pro Sektor, wie wir sie bei der Diskette haben (512 Datenbytes plus ein paar Bytes zum Synchronisieren), so kommen wir auf etwa 17 – 18 Sektoren pro Spur. (Diese Angabe gilt für das MFM-Aufzeichnungsverfahren, wie wir

es schon von der Floppy kennen. Da dieses Thema aber stärker mit dem Controller als dem Laufwerk zusammenhängt, möchte ich Sie schon jetzt auf die zweite Folge der Artikelserie verweisen.)



Erklärung der Abkürzungen (alphabetisch):

ACSI = ATARI Computer System Interface ATARI-Bezeichnung für den DMA(Direct Memory Access)-Port

ANSI = American National Standard Institute Normeninstitut in Amerika, ähnlich unser Deutschen Industrie Norm-Gesellschaft

ESDI = Enhanced Small Device Interface neuere Festplattenschnittstelle, die unglücklicherweise die gleiche Steckkontakte wie die ST 506 hat, aber ansonsten grundverschieden belegt ist. Dreifach schnellere (serielle) Datenübertragung als bei der ST 506, dadurch dreifache Festplattenkapazität möglich.

SASI = Shugart Accociates System Interface eine von Shugart entwickelte Schnittstelle für Winchester-Laufwerke; Vorläufer der SCSI-Norm

SCSI = Small Computer System Interface Von der ANSI akzeptierte Standardschnittstelle für parallele Datenübertragung (8-Bit)

ST506 = Seagate Technologies

Das ST 506 war meines Wissen das erste Laufwerk von Seagate mit 5 MByte Kapazität, die hierzu entwickelte Schnittstelle (ähnlich der Shugart-Schnittstelle für Floppylaufwerke) wurde einfach als Standard übernommen.

Verbindung

Das Festplattenlaufwerk alleine ist genauso "dumm" wie ein Floppylaufwerk, es braucht zum Betrieb seinen Kontrolleur (wie gesagt, davon mehr im nächsten Heft) und dieser wiederum ja Daten, die er auf der Festplatte speichern kann. Damit das alles funktioniert, müssen die einzelnen Teile verbunden sein. Und da tauchen sie dann auf - die Schnittstellen (in Neudeutsch: Interface). Betrachten Sie sich im nebenstehenden Schaubild bitte mal den grundsätzlichen Aufbau eines Festplattensystems. Sie erkennen, daß wir mindestens zwei Schnittstellen brauchen (stimmt nicht s.u.), um die Teile zu verbinden – einmal zwischen Computer und Controller und zum zweiten zwischen Controller und Laufwerk. Und da finden sie sich dann, die SA-SI, SCSI, ACSI, ST506, EDSI und wie sie alle heißen. In der nebenstehenden Tabelle finden Sie die ersten Entschlüsselungen für dieses babylonische Kürzelwirrwarr. Es gibt jetzt allerdings Laufwerke, welche einen SCSI-Controller gleich eingebaut haben. Funktionell besitzen sie aber den gleichen Aufbau wie ein Laufwerk mit externem Controller. Oder die Computer (das sind die sog. Host) besitzen keinen genormten Anschluß (z.B. DMA-Port von ATARI), dann muß noch ein Host-Adapter eingefügt werden (siehe SH 205). Welche technischen Undie einzelnen terschiede Schnittstellen haben, davon beim nächsten Mal mehr.

HPL

Vor etwa einem
Jahr stellten wir den
damals noch neuen
MultiSync Farbmonitor von NEC
vor und erklärten,
wie man sich leicht

Schwarz auf Weiß –



Der neue MultiSync-Monitor

ein Anschlußkabel für den ATARI ST bauen kann. Mittlerweile gehört dieser Monitor zumindest im PC Bereich zu den Marktführern.

Doch was ist das Besondere an ihm? Es gibt ja schließlich jede Menge Farbmonitore und das wesentlich kostengünstiger. Der MultiSync aber ermöglicht alle drei Auflösungen des ST, d.h. zwei Farbmodi und einen Monochrommodus. Folglich kann man sich den Kaufzweier Monitore sparen, da man quasi beide Geräte in einem besitzt. Man hat also mehr Platz auf dem Schreibtisch und dazu brillante Farben.

Schlichtes Grau

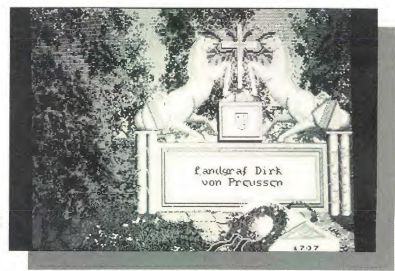
Der "kleine" Bruder des damals beschriebenen MultiSync ist der MultiSync GS, eines der jüngsten Produkte von NEC. Zu bewundern war er auf der Münchner Systems, damals aber noch nicht am ATARI ST. Bei ihm handelt es sich um einen Graustufen-Monitor, d.h., er wandelt Farben in verschiedene Graustufen um und verfügt somit über keine Farbdarstellung. Durch die Graustufen wird aber eine größere Trennschärfe als bei einer Farbdarstellung erreicht. ATARI ST-Besitzer können nun Spiele, Zeichnungen u.ä. ohne Probleme in Schwarzweiß bewundern, wie man an dem hübschen Bild aus dem CCD Spiel "KAISER" sehen kann (siehe Bild 2). Damit man die Qualität des Monitors besser beurteilen

kömmliche Monitore. Durch die Flachbauweise des Bildschirms finden keine Verzerrungen durch gewölbte Ränder statt. Man kennt dies ja schon von einigen Fernsehern der neueren Generation her. Zur serienmäßigen Ausstattung gehört ein Horizontal-/VertikalSchwenkfuß, mit dem man den Monitor leicht postieren kann. Der GS verfügt über eine automatische Erkennung

Bild 2: Umwandlung von Farbe in Graustufen am Beispiel von "KAISER"

kann, haben wir für die mittlere und die hohe Auflösung je ein Beispiel aus 1st-Word fotografiert (siehe Bild 3 und 4).

Der MultiSync GS verfügt über eine 14" (33,6 cm) entspiegelte Bildröhre und hat somit eine größere Nutzfläche als herder Synchronisationsfrequenz (bis zu 70 Hz). Normalerweise dient dies bei PC Kompatiblen zur Erkennung der jeweiligen Grafikkarte. Beim ST ist jedoch ein Umschalter zwischen monochromer und farbiger Darstellung notwendig (s.u.).



Im Test wurden durchweg gute Erfahrungen mit dem GS gemacht. Obwohl er nicht die Qualität des ATARI Monitors SM 124 (in Bezug auf die Schärfe des Bildes) erreicht, kann Er ist für jeden, der gerne alle Auflösungen des ST nutzen und dafür nur wenig Geld ausgeben möchte, eine billige Alternative, denn der Preis beträgt nur ca. DM 650.–.

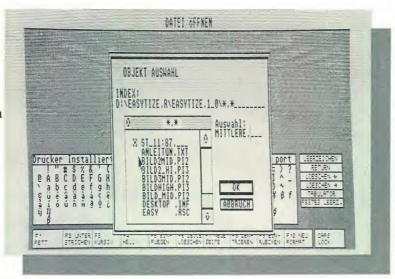


Bild 3: Darstellung in mittlerer Auflösung

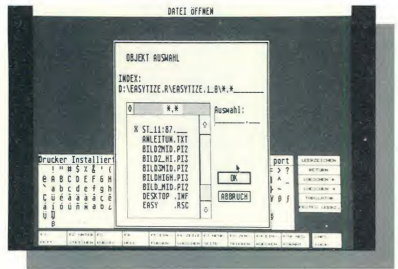
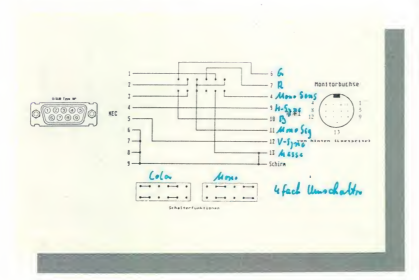


Bild 4: Darstellung in hoher Auflösung

man doch in der hohen Auflösung gut mit ihm arbeiten. Die Farbumsetzung in verschiedene Graustufen erfolgte bis auf leichte Schwächen bei Rot gut.



Technische Daten

Bildröhre: 13.75" (35,6 cm) diagonal (schwarzweiß) Auflösung: horizontal 900 x

vertikal 700 Bandbreite: 30 MHz

Automatische Synchronisation:

Bildfrequenz: Bis 70 Hz Zeilenfrequenz: Bis 31,5 kHz

Eingänge: TTL- und Analogsignal

TTL: Bis zu 64 Graustufen Analog: Unbegrenzte Anzahl von Graustufen

Anschlußkabel: D-Sub 9 Pin

Anschluß gesucht

Genau wie beim Ur-MultiSync fehlt beim GS ein Tonteil, so daß die Bastler auf den Plan gerufen sind. Man muß einen kleinen NFVerstärker an Pin 1 der Monitorbuchse anschließen (Masse-Pin 13 nicht vergessen). Es war allerdings auch schon gerüchteweise von fertigen Kabeln mit eingebauten Tonteil zu hören.

Wer sich selbst ein Anschlußkabel für die Kommunikation zwischen ST und MultiSync GS basteln möchte (normalerweise wird der GS mit einem Kabel für PC-Kompatible mit einem 9-poligen Sub D-Stecker geliefert), dem haben wir das entsprechende Schaltbild abgedruckt. Benötigt wird dazu ein Vierfach-Umschalter, mit dem man zwischen hoher und niedriger bzw. mittlerer Auflösung wechseln kann. Es ist unbedingt darauf zu achten, abgeschirmtes 75 Ohm Kabel zu verwenden, da es sonst zu störenden Reflektionen auf dem Bidschirm kommen kann.

(HE)

OMEGA CAD -

Wer jetzt denkt, es handelte sich um ein neues Grafikprogramm (noch eines!) darf sich freuen: denn Omega Cad ist kein banales Stück Software, sondern eine in massives braun-graues Blech gepackte Hardware-Erweiterung für den ST. Die Karte verwendet einen hochmodernen Grafikprozessor (Hitachi HD 63484), die Auflösung beträgt 1024*512 Punkte, von denen bis zu 820*512 aleichzeitig darstellbar sind.

Omega Cad treibt es ziemlich bunt – 256 Farben stehen gleichzeitig zur Verfügung, die dazu noch aus einer Palette von 256000 Farben ausgewählt werden können.

Die Grafikkarte hat einen eigenen Video-Speicher von 512 KByte Größe. Da der Grafikprozessor alle wesentlichen Grafikfunktionen selbständig und schnell ausführen kann, ist auch die Kommunikation zwischen Rechner und Grafikkarte problemlos.



Wer bisher immer neidvoll auf die bunten Bilder des Amiga geschaut hat, kann für ungefähr 3000.- DM eine Grafikerweiterung erstehen, die es in sich hat.

Für diesen Preis erhält man eine große Kiste, in der man nach einigem Wühlen in viel Verpackungsmaterial die Grafikerweiterung findet. Sie ist in ein ausnahmsweise nicht atarisondern braunes graues, Blechgehäuse mit beiger Frontplatte, auf der sich nur ein dezenter Herstellerschriftzug und eine Betriebsanzeige finden, eingebaut. Das Ganze hat das Format 24*20*7 cm und ist sehr robust und sauber verarbeitet. Leider hat die Karte kein eigenes Netzteil; Atari 520 ST+Benutzer können sich also freuen, ein weiteres externes Netzteil harrt des Anschlusses. Stilvollerweise handelt es sich bei dem mitgelieferten Netzteil sogar um ein Original-Atari Gerät, das allerdings mit einem anderen Stecker auf der Sekundärseite ausgestattet wurde.

Ansonsten sind im Lieferumfang eine Bedienungsanleitung von knapp 90 Seiten und drei Disketten mit Programmierlibraries, Demoprogrammen und einem richtigen Malprogramm enthalten.

Die Erweiterung wird an den Romport angeschlossen. Dazu dient ein erfreulich langes Flachbandkabel, so daß man die Karte auch in die hinterste Schreibtischecke verbannen kann. Schließlich gibt es auch nur ein Bedienungselement, das man ab und zu betätigen muß, und das ist der An/Ausschalter auf der Rückseite des Gehäuses. Dort befinden sich auch die Anschlüsse für Netzteil und Monitor.

Apropos Monitor: Die Karte benötigt einen der modernen Multiscan Monitore, deren Synchronisierung sich selbstständig an das Eingangssignal anpaßt, weil eine sehr hohe Bildwechselrate verwendet und der sogenannte Interlace-Modus (eine Fernsehtechnik, bei der jedes Bild aus zwei Halbbildern zusammengesetzt wird, um eine höhere Pseudo-Auflösung zu erhalten) nicht benutzt wird.

Das Bild ist dadurch so richtig schön flimmerfrei. Wer einmal mit einem Amiga im Interlace-Modus gearbeitet hat, weiß, wovon ich spreche.

Hardwaretest

Wir haben die Karte mit einem NEC MultiSync und einem EI-ZO Flexscan ausprobiert. Beide Monitore erzeugen auch bei der höchsten Auflösung der Karte ein exzellentes Bild. Scharf und ruhig steht es da, an solche Bilder könnte ich mich gewöhnen...



che oder -lose Initialisierung der Grafikkarte anzuzeigen (es gibt da nichts zu bedienen), stellt sich natürlich die Frage, ob dafür ein Accessory-Platz verschwendet werden muß. Andererseits benutzen wohl sowieso die wenigsten überhaupt regelmäßig Accessories, so daß dieser Nachteil nicht besonders ins Gewicht fällt.

Wenn die Karte erfolgreich Anschluß gesucht hat und der Treiber geladen ist, was erst zu so richtig herzlichen Beziehungen zwischen Ihren Geräten führt, kann man damit beginnen, die mitgelieferten Programme auszuprobieren.

Da wäre zuerst mal das Malprogramm 'Assist'. Dieses stellt alle



Mit dem Romport-Anschluß gab es bei dem Rechner des Autors (ein uralter 520 ST+) übrigens Probleme. Laut Omega könnte dies an einer Änderung der Anschlußmaße des Atari liegen, auf neueren 520ern funktioniert es. Omega schickte zwar sofort zwei Ersatzstekker, aber auch mit diesen funktionierte die Karte nicht. Mit allen Atari 1040-Modellen, die der Autor in seiner Umgebung ergattern konnte, lief aber alles einwandfrei. Da andere Hersteller es auch geschafft haben, an jedem Rechner lauffähige Romport-Erweiterungen schaffen, wird eine Lösung dieses Problems sicher nicht lange auf sich warten lassen.

Die Karte wird, wie gesagt, an den Romport angeschlossen. Um sie zu benutzen, muß allerdings noch ein bißchen Treiber-Software geladen werden, die als Accessory vorliegt. Da dieses Accessory nichts tut, als nach dem Laden seine Existenz anzuzeigen und die erfolgrei-

wichtigen Malfunktionen, die man bereits von anderen Malprogrammen für den ST kennt, zur Verfügung, aber eben mit einer viel höheren Auflösung und mit 256 Farben gleichzeitig. Diese 256 Farben kann man aus einer Palette von ca. 256000 Farben auswählen, so daß selbst so richtig fließende Farbverläufe kein Problem sind. Dafür gibt es Spezialfunk-

tionen, sowohl für das Füllen mit Farbverläufen, als auch für die Berechnung einer Palette.

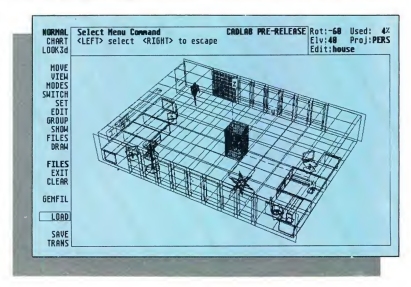
Durch die hohe Zeichengeschwindigkeit des auf der Karte verwendeten Grafikprozessors geht alles wunderbar schnell... Bis zu 4 Millionen Bildpunkte kann der Prozessor pro Sekunde darstellen, Flächenfüllen ist kein Problem. Das wirkt sich auch auf das Zeichnen von Kreisen und Rechtecken usw. aus; Keine Gummibandlinien werden gezeichnet. sondern immer gleich das richtige Objekt.

Praktischerweise verfügt die Grafikkarte auch über eine HardwareLupe. Das Vergrößern beliebiger Bildausschnitte nimmt also keine kostbare Zeit in Anspruch, sondern geschieht in Real-Time.

Selbstverständlich können Bilder geladen und gespeichert werden. Dazu wird natürlich ein eigenes Format verwendet, es ist aber auch möglich, Degas- und Neochrome-Bilder in das Spezialformat zu konvertieren.

Als besonderes Bonbon ermöglicht 'Assist' es, den Zeichenablauf, der zur Entstehung eines Bildes führt, zu speichern und wieder abzuspielen. Damit lassen sich sogar Animationen produzieren, wie man an einigen mitgelieferten Beispielbildern sehen kann.

Leider erfordert 'Assist' neben dem Multiscan-Monitor einen Schwarzweiß-Monitor. Dort wird dann das 'Assist'-Menü



dargestellt, während auf dem Farbmonitor die eigentliche Zeichnung entsteht, ungestört durch platzraubende Menüs.

Das Programm wird noch weiterentwickelt, z.B. zusätzliche Funktionen, die man schon von den besseren Farbmalprogrammen des ST kennt. Aber schon jetzt ist das Programm sehr brauchbar.

'Axiomega' ist ein 3D-Programm, das von einer holländischen Firma entwickelt wurde. Es ist eine Portierung von einem IBM-Programm, was man der Benutzeroberfläche leider ansieht. Dieses Programm benutzt für die Benutzerführung ebenfalls den normalen AtariMonitor, allerdings wahlweise auch in Farbe. Alle Bilder können aber auch in höherer Auflösung und Farbigkeit mit der Grafikkarte angezeigt werden.

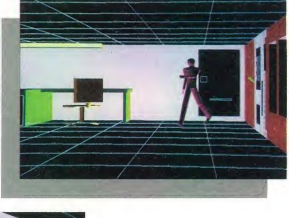
Bilder werden aus einzelnen Objekten zusammengesetzt. Man kann einzelne Punkte der Objekte (als Text) eingeben oder aber einige Grundformen wie Zylinder, Mauern oder Hausformen grafisch editieren. Die Seiten der Objekte können mit zweidimensionalen Details versehen werden. Leiderläßt der Komfort der Eingabe stark zu wünschen übrig, was man aber hoffentlich der DemoVersion zurechnen darf.

Das ganze System soll u.a. Animationen erlauben, also Kamerafahrten durch die 'Welt'.

Bilder können sowohl als Drahtmodelle, als auch mit schattierten Oberflächen dargestellt werden. Dabei kann man die Lichtquellen beliebig positionieren. Die Schattierungsmethode ist einfaches Polygonshading, d.h. alle ebenen Flächen erhalten den gleichen Farbton. Zylinder, die ja aus sehr vielen Polygonen zusammengesetzt werden, sehen, der vielen möglichen Farbtöne wegen, aber schon richtig gut aus. Überhaupt ist der Unterschied zur Atari-Grafik bombastisch.

'Axiomega' kann zwar schon einiges, wird sich aber besonders hinsichtlich der Benutzerführung noch stark verbessern müssen.

Eine weitere Diskette enthält



Am wichtigsten ist die dritte

Diskette; sie enthält Bibliothe-

ken für so ziemlich jede wichti-

ge Programmiersprache. Im

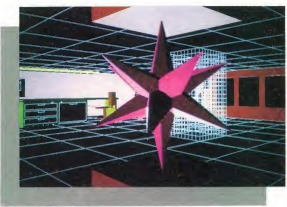
einzelnen: das DR-Entwick-

lungspaket (C), Megamax C,

Lattice C, Omikron und GfA-

Basic, CCD Pascal, DR AR68-As-

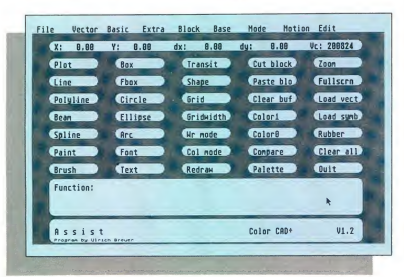
sembler, Makro-Assembler und



Demobilder, die mit einem anderen 3D-Grafikprogramm erzeugt wurden, das ebenfalls bald erhältlich sein soll. Als Besonderheit ist dieses Programm in der Lage, mit Gouraud-Shading versehene Bilder zu errechnen. Gouraud-Shading ist ein Schattierungsverfahren, das weiche Farbverläufe auf einer Oberfläche erzeugt.

Modula II.

Über 50 Befehle, für so ziemlich jeden grafischen Zweck stehen zur Verfügung. Man kann Punkte setzen, Linien, Rechtecke, Kreise, Ellipsen zeichnen, Grafiktext verwenden. Sogar GEM-Fonts lassen sich benutzen. Apropos GEM: Mit einem Befehl kann man fast alle VDI-Befehle auf die Grafikkarte umlenken. Das ist für die Anpassung bestehender Software wichtig. Außerdem kann man die Farbpalette programmieren, ganze Speicherbereiche vom Atari zur Karte kopieren und umgekehrt, Bildschirmblöcke kopieren, die Bildschirmauflösung ändern und die Hardware-Lupe des Grafikprozessors programmieren. Auch die Maus kann praktischerweise auf den Omega-Bildschirm umgeschaltet werden. Schließlich verraten einige Befehle, daß noch Erweiterungen geplant sind: Ein Befehl namens 'digitize' soll der Übernahme von Video-Bil-



dern in den Computerspeicher dienen.

Das CAD-Programm CAD-Projekt wird gerade an die Grafikkarte angepaßt. Man kann nur hoffen, daß sich noch andere Hersteller an solche Anpassungen machen. Wenn man sich Tom Hudsons CAD 3D auf dieser Karte vorstellt mit erweiterten Shading-Routinen..., das wäre hübsch.

Schon jetzt gibt es zwei Versionen der Karte: eine Version mit 256 Farben ohne Farbpalette und die von uns getestete Palettenversion mit einer 18-Bit Palette, also 256000 Farben. Eine größere Palette, die 24 Bit Tiefe besitzt (16,7 Millionen Farben), soll zum Erscheinungsdatum dieser Ausgabe bereits lieferbar sein. Bald wird

es auch eine Version, die tatsächlich 16,7 Millionen Farben gleichzeitig auf den Bildschirm bringen kann, geben. Diese Karte soll auch über einen Echtzeit-Videodigitalisierer verfügen, sowie über eine Synchronisiereinrichtung, die es erlaubt, Videobilder im Bildschirmhintergrund laufen zu lassen. Aber dieses Modell wird wohl noch einige Zeit auf sich warten lassen.

Wer mit der Atari-Grafik nicht zufrieden ist und seinen Rechner für wirklich hochwertige Grafikaufgaben verwenden will, sollte einen Blick auf die Omega-Grafikkarten werfen. Die Bildqualität ist ausgezeich-

net, ebenso die Verarbeitung. Man kann nur hoffen, daß einiges von der existierenden Atari-Software für die Karte angepaßt wird. Sonst ist sie vor allem auf Selbstprogrammierer interessant, die mit den wirklich ausführlichen Bindings wohl keinerlei Probleme haben werden. Auch das Preis/ Leistungsverhältnis ist in Ord-

'Normalbenutzer',

die nicht selbst programmieren wollen, sollten zuerst auf die verfügbare Software achten. Ansonsten: empfehlens-

CS

8000 München 40 · Nikolaistr. 2 · Tel. 0 89/36 81 97 · Telex 5 23 203 d

Flachbett-Scanner CP 14 ST

Neuer Preis incl. Softw. DM 2.498, -Generalvertrieb BRD (auch für PC + Amiga)

Scannerelement: CCD Sensor, 2048 Zeilen
Originale: Blätter und Objekte bis A4
Schnittstelle: Centronics Parallel

Betriebsarten: Centrolics Parallel

- Scanner, 16 Graustufen
- Kopierer u. Thermoprinter
- Telefax (Option)

Auflösung: 8 Punkte/mm, 200 Dpi

Geschwindigkeit: 10 Sekunden für DIN A4

Hardcopy in 2 Sekunden 500 Zeichen pro Sek.!!! Grafik bis Faktor 4 Dokument bis Faktor 20

Kompression: Zoomfaktor: Kompatibel zu:

SSTERREICH • 1060 WIEN • STUMPERGASSE 34 • TEL. 02 22/597 34 23 • TELEX. 112 99

0.1 bis 10.0 Degas Elite, Stad, Word+, Profi Painter, Monostar, Fleet Street Publisher, Publishing Partner, uva.

OCR Schrifterkennung DM

SCANNER DM 2.998, - Incl Demodisk/Unterlagen/Video DM 30, -Incl. Soft

ST TELETEXT MODUL mit Software DM 298,-

von s/w auf Color Monitor Sensationspreis DM 48,-VIDEO DIGITIZER PRO (1024x512) 8805 . DM 498,-

VIDEO DIGITIZER REALTIZER PLUS DM 248.-SPEICHERSCOPE DM 498,-

GENLOCK INTERFACE (extern steuerbar) DM 1498,-ECHTZEITDIGITIZER auf Anfrage

Benelux: Cat + Korsch, Rotterdam 010-4507696

Katalog anfordern! (DM 3,-) Täglich Versand Demodisk: DM 15.-Benelux: Cat + Korsch, Rotterdam 010-4507696

Replica Box ST Copy-Station

Hardwarezusatz, der es Ihnen ermöglicht, von jedem Ihrer Original-Programme eine Arbeitskopie anzufertigen.

Die Replica-Box wird zwischen Computer und Diskettenstation gesteckt und übernimmt die volle Kontrolle über das Laufwerk.

Lieferumfang: Replica-Box mit Gehäuse, Software, Beschreibung auf Diskette.

Preis: 249, - DM

Exclusiv bei:

SCHWEIZ · MICROTRON · 2542 PIETERLEIN · BAHNHOFSTR. 2 · TEL. 032/872429

Hendrik Haase Computersysteme

Wiedfeldtstr. 77 · D-4300 Essen 1 Tel. 02 01 / 42 25 75

P 2200 – DAS PREIS-LEISTUNGS-GENIE

Die Computer-Anwender haben Grund zum Jubeln!

<u>Genial</u> – endlich ein Drucker, der für Einsteiger, Aufsteiger und Semiprofis geeignet und vor allem erschwinglich ist. Denn NEC erschließt Ihnen jetzt die

PROFIQUALITÄT ZUM AMATEURPREIS

NEC ist mit seinen 24-Nadel-Druckern in Deutschland marktführend.

Was den P 2200 als <u>echten Profi</u> auszeichnet, sind seine hohe Auflösung von <u>360 x 360 dpi</u>, ein halbes Dutzend serienmäßiger Schriftarten und eine Reihe prakti-

EIN NEC DRUCKER FÜR JEDERMANN

Endlich braucht niemand mehr auf die bewährte NEC Produkt- und Druckqualität zu verzichten.

DAS ELEKTRISCHE FELD

Die elektrostatische Kraft zwischen zwei Körpern mit den Ladungen Q_1 und Q_2 kann als Fernwirkung vorgestellt werden, die irgendwie den Abstand zwischen den Körpern überbrückt. Fruchtbarer ist aber die Feldworstellung: Die Ladung gazustand, der elektrostatisches

ustand, der elektrostatisches in Ladung ist es, das auf sie ides ist es zweckmäßig, die

beinflußte

en, mit der man das Feld -- '

st, indem man die '

sich ein ele'

NEC Pinwriter

Hervorragende Druckqualität durch bewährte 24-Nadel-Technologie.

Eine breitgefächerte Gruppe – vom Schüler über den Heimanwender bis hin zum Freiberufler – findet im P 2200 die ideale Drucklösung. Anwendern, die schon seit langem auf der Suche nach einem preisgünstigen Drucker für ihren



12 Schriftartenkassetten zusätzlich erhält-

Computer sind, eröffnet er die Möglichkeit, Druckergebnisse in bewährter NEC-Qualität zu erzielen.

Damit ist der P 2200 die optimale wirtschaftliche und technische Alternative für alle, die sich bei gleichem finanziellen Aufwand bisher nur mit antiquierten 9-Nadel-Druckern begnügen mußten.

Weitere Informationen zum P 2200 erhalten Sie von Ihrem NEC Drucker-Fachhändler.

NEC Deutschland GmbH

Klausenburger Straße 4, 8000 München 80 Tel.: 0 89/9 30 06-0, Telefax: 0 89/93 77 76/8 Telex: 5 218 073 und 5 218 074 nec m



Vielseitige, durchdachte Papierzuführungen.

modernste 24-Nadel-Drucktechnologie zu einem erstaunlich günstigen Preis.

NEC Pinwriter P 2200 mit automatischer Einzelblattführung

Erleben Sie eine neue Dimension: gestochen scharfen Korrespondenzdruck mit ungewöhnlich reicher Schriftartenauswahl, brillante Grafik-Darstellung, bequeme Druckersteuerung und integrierte Papierzuführungen.

Warum also tief in die Taschen greifen, wenn es schon für <u>wenig Geld 24-Nadel-</u> Technologie mit allen Raffinessen gibt? scher Papierzuführungen. Zum Beispiel können Sie zwischendurch einen Brief drucken, ohne daß das Endlospapier extra herausgenommen werden muß.

Durch seine <u>volle Kompatibilität</u> mit den NEC Pinwritern der 24-Nadel-Serie harmoniert der P 2200 mit allen wichtigen Software-Paketen.

Eine kleine Box mit viel Inhalt

Die Fileselektorbox -

Da wir sehr viele Anfänger unter unseren Lesern haben, möchten wir unter anderem mit diesem Artikel dazu beitragen, den Umgang mit dem Rechner zu erleichtern. Doch auch denjenigen, die schon länger mit ihrem ST leben, ist vielleicht noch nicht alles über die kleinen Kniffe des Betriebssystems bekannt. Viele Handgriffe sind nötig, um den ATARI ST komfortabel benutzen zu können. Ein sehr oft auftauchendes Objekt im Umgang mit diesem Rechner ist die DATEIAUSWAHLBOX. die hier näher beleuchtet werden soll. um einen einfacheren Einstieg in die Welt des ST's zu ermöglichen...

Sitzt man zum ersten Mal vor dem Atari ST, so hält man sicherlich das Einführungsheft, das ATARI mitliefert, in der Hand, und läßt sich in die Geheimnisse des DESKTOPS einweihen. Startet man dann das erste Programm, bei vielen wird es zum Beispiel eine Textverarbeitung sein, in der als erstes eine Datei ausgewählt werden muß, so verlassen einen die liebgewonnenen Fenster, die es ermöglichen auf dem Desktop Programme und Dateien anzuwählen. Anstatt dessen findet man sich fast immer vis-à-vis einer Box, die zwar einem Desktopfenster ähnelt, aber doch von ihm verschieden ist. Diese Box (groß und breit auf diesen Seiten zu finden) nennt sich auf neudeutsch FILESELEKTORBOX oder auch DATEIAUSWAHL-BOX. Mit jener Box wollen wir uns nun beschäftigen.

Die Fileselektorbox besteht aus

mehreren Teilen: Zum einen die oberste editierbare Zeile, die Index-Zeile, über der das Wort "INDEX" steht. Hierbei bedeutet Editieren, das Einfügen von Buchstaben über die Tastatur durch den Benutzer. Zum anderen findet sich eine kleinere editierbare Zeile, über der 'AUSWAHL:' steht. Desweiteren befindet sich in der Filesektorbox eine kleine Box, in der ein Ausschnitt des angewählten Disketteninhaltes zu finden ist mit den zugehörigen Pfeilen, der WILDCARD, der CLOSEBOX und dem SCHIE-BER (diese drei Begriffe werden unten näher erläutert). Außerdem enthält sie zwei anwählbare Tasten, in denen 'OK' und 'ABBRUCH' stehet.

Zunächst ein Wort zum Eingeben von Buchstaben in die beiden editierbaren Felder:

Erscheint die Fileselektorbox auf dem Bildschirm, so befindet sich ein großer, dünner, senkrechter Strich im rechten Edit-Feld, der Cursor. Wenn Sie nun ein Zeichen eingeben, so erscheint der Buchstabe in diesem Feld und der Cursor rückt eins nach rechts. Wollen Sie in das obere Edit-Feld, so drücken Sie die Cursor-Hoch-Taste der Cursor befindet sich dann im oberen großen Edit-Feld. Zum kleinen Feld gelangen Sie dann wieder mit der Cursor-Runter-Taste. Wollen Sie das ganze Feld löschen, so brauchen Sie dazu nicht jeden Buchstaben mit BACKSPACE (rechts oben) zu löschen, sondern es reicht, wenn Sie die ESC-Taste (links oben) drücken und der gesamte Text in der Zeile verschwin-

Das INDEX-Feld:

In diesem Feld steht der sogenannte Pfadname einer Datei. Nun, was ist ein PFAD? Wie ein normaler Pfad gibt er den Weg zu einem Ziel an, das in unserem Fall die Datei ist. Wie Sie sicherlich wissen, kann man in solch modernen Rechnern wie dem ST die Diskette in Ordner unterteilen. Nun kann allerdings in einem Ordner wieder ein Ordner sein. (Zur Verdeutlichung schauen Sie sich bitte Bild 1 an). Diese Aufteilung von Disketten sollte man sich von Anfang an angewöhnen, auch wenn ein Ordner auf der Diskette ein Kilobyte verbraucht. Ein Gesamtpfad besteht also aus der Diskettenstationskennung (A,B,C,D etc.), Ordnerverschachtelung und dem anschließenden Namen. Der Name besteht übrigens wieder aus zwei Teilen, dem eigentlichen Namen, der acht Buchstaben sein darf, und dem Extender (Erweiterung), der eine Länge von bis zu drei Buchstaben hat. Diesen Extender sollte man der Übersicht wegen nur zum Bezeichnen des Dateityps benutzen. Dabei haben sich schon einige Bezeichnungen ergeben, die häufig benutzt werden: .C (Quellcode der Programmiersprache C), .PAS (PASCAL), .BAS (BASIC), .DOC (englischer Text), .DOK (deutscher TEXT), .PRG (Programm, das unter GEM läuft) usw..

gegebenen Buchstaben enthalten, wobei der zweite Buchstabe beliebig ist. Zum Beispiel DICK.PRG, DUCK.PRG, DRCK.PRG usw.

BU*.DOC:

Es werden alle Dateien aufgelistet, die mit BU beginnen und den Extender DOC besitzen. Zum Beispiel BUCH.DOC, BULK.DOC ,BUECHER.DOC etc.

Wildcard **OBJEKT AUSWAHL** INDEX: Pfad -Suchindex A:\ST_ECKE7.*,* Schließbox . **∦,*** Auswahl: ST_ECKE7.DOC -Dateiname . DEF SLIDE SLIDE . H__ Pfeile . PRG SLIDE Namen SLIDE RSC Schieber .ICN SLIDED OK J SLIDEM . ICN .PI3 SLIDER ST_ECKE7.BAK ABBRUCH ST_ECKE7.DOC

WILDCARDS

Anstatt des Namens steht nun im Indexfeld an letzter Stelle eine sogenannte WILDCARD oder ein Joker. Dies ist ein Platzhalter für eine Anzahl von Dateien und dient dazu eine Auswahl von Dateien anzuzeigen.

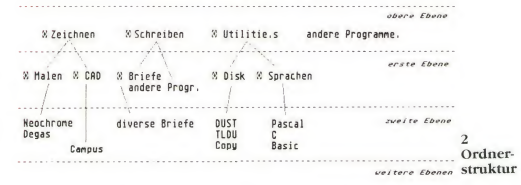
BU*.*:

Es werden alle Dateien aufgelistet, die mit BU beginnen. Der Extender wird hier außer acht gelassen, da auch in ihm eine Wildcard vorhanden ist.

*.DO?:

Alle Dateien (der eigentliche

Diskettenaufteilung des ATARI ST



Dazu werden die Zeichen '*' und '?' benutzt. Das Fragezeichen steht als Platzhalter für ein Zeichen, während das Asterisk ('*') eine ganze Zeichenkette ersetzt. Zur Verdeutlichung schauen wir uns ein paar Beispiele an:

D?CK.PRG:

zeigt alle Dateien an, die die an-

Name ist wegen des Asteriks unwichtig) die im Extender ein DO stehen haben, werden angezeigt. Beispiel: Alle Textdateien englisch (DOC) wie auch deutsche (DOK) sind zu finden.

Um ein wenig mit dieser Dialogbox herumzuspielen, haben wir für C, PASCAL und BA-

Such-Index "..", so klicken Sie bitte die graue Leiste über den Dateinamen an, in der auch der Suchindex vorhanden ist. Dies können Sie sich zunutze machen, indem Sie zum Beispiel 'B:' ,'C:' etc. im Index-Feld eingeben und dann das grau unterlegte Feld anklicken, denn dann wird automatisch "." an-

den. Wollen Sie wieder den

SIC kleine Programme beigelegt, um eine Dateiauswahlbox auf den Bildschirm zu bringen. Bitte geben Sie eins dieser Programme ein und starten es Sie können auch ein beliebiges Programm zur Hand nehmen, von dem Sie wissen, daß diese Dateiauswahlbox in ihm vorhanden ist.

Der Umgang mit der Fileselektorbox

Wenn Sie nun die Box auf dem Bildschirm haben, legen Sie in das Laufwerk eine Diskette ein. Am besten zum jetzigen Herumspielen ist eine Diskette mit ein paar Ordnern und vielen Dateien geeignet. Bei den abgedruckten Programmen befindet sich im Indexfeld folgender Eintrag: 'A:'.'', wobei sich der SuchErsatz des Namens im grau unterlegten Feld über den

1 Die Fileselektorbox

Dateinamen wiederfindet. 'A: ". bedeutet, daß alle Dateien eingeblendet werden, die sich in Laufwerk A befinden. Das Feld unter AUSWAHL ist leer. Bitte klicken Sie nun eines der angezeigten Felder an. Dieser Dateiname wird in das Auswahlfeld übernommen. Sie brauchen ihn also nicht unbedingt mit der Tastatur einzugeben, was auch in der Praxis selten geschieht. Bewegen Sie bitte jetzt den Cursor in das obere Feld und tauschen Sie den Such-Index "." mit einem Extender auf ihrer Diskette vorkommt, zum Beispiel ".PRG'. Noch werden die Dateien nicht wie gewünscht angezeigt. Sie müssen erst mit der Maus in das Feld klicken, in dem sich die Dateinamen befinden. Nun sehen sie nur noch die Dateien, die diesem Such-Index entsprechen, wobei es natürlich sein kann, daß keine Dateien mehr angezeigt wergehängt. Möchten Sie aber den Such-Index 'A:*.", so geht dies sehr einfach: löschen Sie das Indexfeld, in dem Sie den Cursor in ihm positionieren und die Taste ESC drücken (siehe oben). Jetzt klicken Sie die grau unterlegte Such-Index-Leiste an und das Such-Index-Feld wird auto- matisch mit 'A:"." aufgefüllt!

Achtung: Wenn Sie die Diskette wechseln und den Index nicht geändert haben, was der Normalfall ist, so müssen Sie zum Laden des neuen Disketteninhaltes das graue Feld anklicken. Sie brauchen keine Angst zu haben, daß dann Ihr Index (z.B. *.PAS) verlorengeht, er bleibt erhalten und wird nicht in '*.*' umgewandelt.

Wollen Sie einen Ordner öffnen, so klicken Sie diesen einfach an, dann finden sich im Dateinamenfeld nur noch die Dateien des Ordners, der Such-Index ist erhalten geblieben, und im Pfad ist der Name des Ordners eingefügt worden. Wollen Sie diesen Ordner wieder schließen, wählen Sie die CLOSEBOX (Schließbox siehe großes Bild) an, und Sie befinden sich wieder ein Stufe über diesem Ordner und der Ordnername ist aus dem Pfad entfernt worden.

Sicherlich ist es einleuchtend, daß bei einer großen Anzahl von Dateien nicht alle in diesem kleinen Fenster Platz haben können, so daß Sie nur immer einen (kleinen) Ausschnitt sehen. Um diese Bereiche umzuschalten und um weiterzublättern, sind die Pfeile und der Schieber vorgesehen. Wenn Sie nun eine Diskette haben, auf der mehr als neun Dateien sind, erkennen Sie zwischen den beiden Pfeilen eine Box, die grau unterlegt und zum Teil weiß ist. Nun müssen Sie sich vorstellen, daß der Bereich zwischen den beiden Pfeilen den gesamten Bereich der Diskette symbolisisiert, wobei Sie aber nur den Teil sehen, der weiß ist. Am besten kann man sich dies verdeutlichen, wenn man sich vorstellt, daß der weiße Bereich ein Fenster ist, das man über dem Disketteninhalt (in

der Fachsprache auch Directory genannt) schiebt. Sehen Sie nur einen weißen und keinen grauen Teil, so bedeutet das, daß der gesamte Disketteninhalt angezeigt wird, sehen Sie nur eine sehr kleine Box, so sind die angezeigten Dateinamen nur ein kleiner Ausschnitt aus dem Gesamtinhalt der Diskette. Wollen Sie nur eine Datei

weiter nach unten blättern, so betätigen Sie bitte den nach unten zeigenden Pfeil, der andere Pfeil blättert entsprechend nach oben. Bei einer großen Anzahl von Dateien wäre das aber zu langwierig, weshalb es eine schnellere Methode gibt, vorwärtszukommen: Klicken Sie den weißen Bereich zwischen den beiden Pfeilen an,

```
schen den beiden Pfeilen an,
            Fileselect "c:\*.bas","beispiel.bas",A$
If A$="" Then
              Alert 1, "ABBRUCH gedrückt !!!", 1, "weiter | Ende", A
    5:
            Else
    6:
              Print A$
            Endif
            Exit If A=2
   10:
          Loop
Listing 1: In GFA Basic
    2:
    3:
          #include <gemdefs.h>
    4:
    5:
          char fpath[64], fname[64];
          int key;
    8:
          main()
    9:
             appl_init();
   11:
             strcpy(fpath, "A:\*.*");
strcpy(fname, "BEISPIEL.PRG");
   12:
   13:
             fsel_input(fpath,fname,&key);
             if(key == 1)
   15:
                                                  /* OK-Taste gedrückt */
   16:
                 printf("Ok gedrückt: Index: %s\n
                                                                      Name:
   17:
                 %s\n", fpath, fname);
   18:
                                                  /* Abbruch gedrückt */
  19:
             else
   20:
                 printf("Abbruch gedrückt: Index: %s\n
  21:
                 Name: %s\n",fpath,fname);
  22:
             gemdos(7)
                                               /* Auf Tastendruck warten */
  23:
             appl_exit();
Listing 2: In C
18 MOUSEON
20 Pfad$="A:\*.*"
30 FILESELECT (Pfad$, Datei_Name$.Ok)
50 THEN PRINT "Datei angewählt"
60 ELSE PRINT "Abbruch gedrückt"
Listing 3: In Omikron Basic
   1:
         program file_select;
   3:
          const {$i gemconst.pas}
         type {$i gemtype.pas}
   4:
   5:
         VAR pfad, name: string;
   8:
         {$i gemsubs.pas}
   9:
  10:
            if init_gem>=0 then begin
   pfad:='A:\*.*';
   name:='';
  11:
12:
               if get_in_file(Pfad,Name) then
    writeln ('OK gedrückt');
  14:
  15:
  16:
                     writeln ('Abbruch gedrückt');
  18:
               exit_gem;
  19:
           end;
  20:
         end.
Listing 4: In Pascal
```

und lassen Sie die Maustaste gedrückt. Wenn Sie nun die Maus nach oben oder unten schieben, verschieben Sie den weißen Bereich (oder auch Ausschnitt) mit. Schieben Sie ihn dann an die gewünschte Stelle und lassen Sie die Maustaste los Sie sehen jetzt den entsprechenden Ausschnitt des Disketteninhaltes.

Soweit, so gut: Sie wissen, wie man den entsprechenden Directory-Ausschnitt in der Box zu sehen bekommt. Wie oben erwähnt, wählt man den Namen, den man möchte, dadurch aus, daß man ihn selektiert und daraufhin erscheint er dann im Dateinamenfeld. Danach muß man noch die Taste OK anklicken, wenn man diese Datei wirklich anwählen wollte. Sollte man aber zum Beispiel irrtümlich diese Fileselektorbox angewählt haben, so drücken Sie ABBRUCH. Das Programm, in dem Sie sich befinden, wertet dann diese Ausgangstaste entsprechend aus. Wenn Sie die Taste RETURN drücken, entspricht das übrigens dem Anwählen der Taste OK!! Wem das Selektieren des Namens und dann Anklicken der Taste OK noch zu viel Aufwand bedeutet und zu langsam ist, dem kann geholfen werden. Es geht noch schneller: Den gleichen Effekt erzielen Sie, in dem Sie über dem gewünschten Dateinamen zweimal schnell klicken (Doppel-

Wir hoffen Ihnen mit dieser Einführung ein wenig über ihre Arbeitsschwierigkeiten hinweggeholfen oder vielleicht ein paar Tips gegeben zu haben. Vielleicht klingt das obige etwas verwirrend, aber wenn Sie es einmal ausprobieren, werden Sie es sicherlich auch bald so gut beherrschen, wie manche Computerfreaks, die in hoher Geschwindigkeit mit der Maus über den Bildschirm huschen... (SH)

GEHEIM-Tips

für den Atari ST

copySTar v2.2 New Version

- Kopiert alle Atari ST Programme, normale und kopiergeschützte
- · Superschnelle Kopien von 'normalen' Disketten unter 30 Sekunden!!
- Superschnelle Formatierung, SS 16 sec
- Konvertiert in Spezialformat für doppelte Geschwindigkeit ohne zusätzliche Hardware
- Optionale Erweiterung der Diskettenkapazität um 50/100 oder 90/180 Kilobyte (SS/DS)
- Testmöglichkeit der Drehzahl des Laufwerkes
- Überprüfung von Disketten auf defekte Bereiche (Qualitätstest)
- · Neue Kopierschutzerkennung für die neuesten Schutzver-
- Kinderleichte Bedienung durch GEM
- Update-Service! Jeder Kunde wird automatisch benach-
- Ausführliches Handbuch in Deutsch kein Kopierschutz!

nur DM 169, -

T.L.D.U. v1.3 Neue Version The Last Disc Utility

- Endlich eine komplette Disk-Utility mit allen Funktionen
- · Von vielen Fachzeitschriften getestet und für SEHR GUT befunden
- · Natürlich auch mit Hard- und Ramdisk
- Voll programmierbar ('C'-ähnliche Makrosprache mit Editor)
 Echte (Sub)-directory und Fat-Funktionen
- 10 Buffer, Disassembler, Folgemodus, Suchen, Vergleichen, Drucken, Umfangreiche Makro-Bibliothek und mehr Ein- und Ausgabe in ASCII, EBCDIC, HEX oder DEZIMAL-
- FORMAT
- Deutsches Handbuch kein Kopierschutz

nur DM 149,-

Detective v1.0

- · Erstelle Assemblersource-Dateien von jedem Maschinen-
- Verwaltet Text-, Data-, BSS-Bereiche, Symbole, Marker und
- GEM-Bedienung deutsches Handbuch kein Kopier-
- · Ein Muß für jeden ernsthaften Programmierer

nur DM 149. -

Wo? Natürlich bei Ihrem Atari-Händler! oder direkt bei STARSOFT Hannover

Versand in die ganze Welt!



Im Gosewinkel 20 · D-3000 Hannover 61 **2** 05 11 / 56 25 26

Top ST-Software von Herbysoft

ST Video, der Hit:

Sir Video, der Filt.
Eingabe bis zu 5000 Titeln, lauffähig in Farbe und SWSortierung nach 3 Kriterien, Haupl-, Leih- und Rückgabedatei. Listendruck. Infofile über: Anzahl der Filme und
Cassetten (diff. nach 180 240 etc) Restlaufzeiten aller
Cassetten (wahlweise mit Ausdruck).

Bestell-Nr. HL 3000 / Preis 69 DM

Prozentrechnung, Zinsrechnung, Grundrechnen, Berechnung von Flächen und Körpern (wahlweise mit Ausdruck)
Bestell-Nr. HL 1000 / Preis 49 DM

ST-Mathetrainer:

Das ideale Lernprogramm für Schüler der Klassen 1 – 5
Einmaleins, Grundrechnen sowie (über Dateien) Umrechnung von Gewichten und Längenmaßen. Die Dateien können selbst editiert werden. Komplette Kontrolle über wahlweisen Ausdruck, Endbenotung, Zeitvorgabe.

Bestell-Nr. HL 2000 – Preis 49 DM

ST-Rechtschreiben:

Drei Dateien zur Übung des Rechtschreibens, übrige Merkmale wie bei ST Mathetrainer Zusätzlich Schwer-punktdatei in der falsch beantwortete Fragen gespeichert

Bestell-Nr. HL 4000 / Preis 49 DM

ST-Benzinverbrauch:

Programm zur Erfassung der Autokosten. Benzin, Öl und Reparaturkosten können getrennt für 2 Fahrzeuge erfaßt werden. Berechnung von Verbrauch pro 100 Km, Listendruck. Einzeldruck

Bestell-Nr. HL 5000 / Preis 39 DM

Alle Programme sind in hoher und mittlerer Auflösung lauffähig und können sehr komfortabel und einfach über Menüleiste bedient werden. Bestellung bei:

HERBERT LAMMERS

r. 6 6200 Wiesbaden 12 - Tel. 0 61 21 / 6 25 35 Hubertusstr 6 INFO GEGEN FREIUMSCHLAG

SOFTWARE & ZUBEHÖR Vortex HDPlus 20 1149,-520 stM 579.-Klaus Tschebisch Lübecker Weg 5 5210 Troisdorf 15 02241/403507 02742/5621

Stecker + Kabelverbindungen für den ATARI ST

Standard-Centronics-Kabel 2 m	DM	25.95
ST Disk-Port-Stecker	DM	6.70
ST Monitor-Port-Stecker	DM	3.95

ATARI ST-Software:

ST-Haushaltsbuch Wohin geht das Geld? Ein Abrechnungsprogramm für Privathaushalte im GEM-Desktop Gewand. Sehr elnfaches Buchen über Konto/Gegenkonto. Abschlußzeitraum be-llebig. Journalausdruck. Statistik. DM 99.-

Jetzt Info 1/88 anfordern!

AS-Datentechnik Mainzer Str. 69 · 6096 Raunheim

FLOPPYSTATIONEN

ATARI SF 354 DM 279,-	SF 314	DM 499,-
		_ DM 480
5.25" Mitsubishi, 360/720KB, 40/8	0 Spur,	
3.5" NEC, 720KB, anschlußfertig .		DM 350

ATARI ST und PC bitte Preisliste anfordern

DRUCKER

NEC P6	ab DN	A 1098,-	P2200		DM	999,-
EPSON LX-800					DM	599,
SEIKOSHA SL-8	0A1			ab	DM	748.

FARBMONITORE: PHILIPS 8802 DM 550,-

8833 DM 699.

RAM-ERWEITERUNGEN:



Gesellschaft für Computer- und Communicationstechnologie mbH

Hardware · Software · EDV-Zubehör

Telefon 02 28/22 24 08 COCO GmbH · Schumannstraße 2 · 5300 Bonn 1

ST Einzelfloppy 3,5" 720 KB eing. Netzt.	389, -
NEC Laufwerk 1036A 32 mm Bauh	239, -
VIDEO Digitizer	269, -
Easyprommer	
Floppynetzteil 5V/12V	. 49, -
Floppygehäuse f. 3.5"	. 29, -
Floppykabel	29
EPROM 27256	12.90
Speichererweiterung auf 1 MB	
Epson LQ 850	1798
EIZO 6080S m. Monitorkabel f. ATARI	1598, -
NEC P6 dt. Handbuch	1298
STAR NL 10 Interf. dt. Handb	648
ERGO Handelspaket	1348
Schaltkabel Atari-EIZO 3 Auflösungen	68, -

DAAM COMPUTER Bestellservice 0-24 Uhi 8950 Kaufbeuren 2 · Postf. 702 · Tel. 0 83 41/6 47 99

DM 199

FLOPPY -



PIELEREIEN



Teil VI: HEFTIGE NACHWEHEN

Eigentlich wollte ich ja nach dem fünften Teil dieses Kurses (im Novemberheft) in der Versenkung verschwinden. Doch Sie haben zu früh aufgeatmet: Der **Floppykurs** erfährt eine wenn auch kurze - Fortsetzung. Häufig gestellte Leserfragen, die alle interessieren könnten, sollen einmal beantwortet werden,

außerdem möchte ich noch zu dem einen oder anderen Thema einen Nachtrag bringen.

Frage 1: Kann ich die Anzahl der FATs im Bootsektorauchauflabändernund so mehr Platz auf der Diskette schaffen?

In der ST-Computer 7/87 hatte ich noch spekuliert, daß dies wohl möglich sei. Mittlerweile haben Tests aber ergeben, daß GEMDOS auf andere FAT-Anzahlen als zwei nicht vorbereitet ist. Es ist und bleibt eben der Schwachpunkt im Betriebssystem des ST, das GEMDOS. An anderer Stelle in diesem Heft finden Sie im GEMDOS-Kurs von Alex Esser (sei gegrüßt!) mehr Informationen zu diesem leidigen Thema.

Frage 2: Welche Manipulationen sind mit den fiktiven Verzeichniseinträgen ''.' und '..' möglich?

Wahrscheinlich keine. Im Teil 2 des Floppykurses habe ich zwar erwähnt, daß diese beiden Einträge in jedem Unterverzeichnis automatisch gebildet werden und durch eine Verzeigerung die Orientierung im Ordnergestrüpp erleichtern können; doch hat sich auch hier herausgestellt, daß GEM-DOS diese Einträge überhaupt nicht benutzt, um sich zurechtzufinden. '.' und '..' sind nur beibehalten worden, um mit MSDOS-Disketten kompatibel zu bleiben (Hallo Alex!).

Frage 3: Welche Probleme gibt es beim Einsatz von HYPERFORMAT?

Nicht mehr viele. Ich hatte ja vor längerer Zeit gemutmaßt, daß eventuell verschiedene Controllerserien an recht merkwürdigen Toleranzen schuld sein könnten, die HYPERFORMAT zu schaffen machten. Mittlerweile ist HYPERFORMAT aber so sicher geworden, daß diese minimalen Schwankungen wohl nicht mehr den Ausschlag geben.

Weiterhin wichtig bleibt aber die Drehzahl Ihres Laufwerks. Sie muß im Bereich von 300 bis 302 Umdrehungen pro Minute liegen und nicht, wie früher erwähnt, im Bereich bis zu 304 Umdrehungen. Auf diese Zahl war ich verfallen, weil mir das Public-Domain-Programm SPEED.TOS immer 1.5 Umdrehungen zuviel anzeigte; das heißt, ein Laufwerk, das die Diskette 300mal pro Minute komplett herumwirbelt, hat laut SPEED.TOS 301.5 Umdrehungen. Mittlerweile habe ich mir meine eigenen Meßprogramme geschrieben, die ihren Dienst korrekt verrichten. Sollten Sie selbst SPEED.TOS verwenden, können Sie bei Drehzahlanzeigen bis 304 Umdrehungen noch ruhig bleiben; darüberhinaus wird es aber langsam brenzlig für HY-PERFORMAT. Warum?

HYPERFORMAT benötigt in den jetzigen Versionen etwa 6250 Bytes auf einer Spur. Bei einer normalen Drehzahl hat man die auch, sogar etwa 50 bis 70 Bytes mehr (wenn auch der Hersteller des Floppycontrollers das nicht wahrhaben will). Dreht das Laufwerk aber zu schnell, wird der Platz enger; es kann dann passieren, daß der letzte Sektor auf der Spur nicht mehr komplett geschrieben werden kann.

Es kommt auch vor, daß sich bei zu fixen Laufwerken die Datenfelder der Sektoren etwas verbreitern und die nachfolgenden Lückenbytes überschreiben; geschieht das mehrmals, werden die Synchronisationsbytes des nachfolgenden Adreßfeldes angeknabbert, und die Katastrophe ist nicht mehr weit (Zähne fest zusammenbeißen, Hände in den Nakken, Atem anhalten und beten).

Um dies alles brauchen Sie sich aber meist keine Gedanken zu machen, weil die Laufwerke im Normalfall schon ab Werk richtig justiert sind. Nun ist aber bei ATARI eigentlich nichts normal, und deswegen gibt es immer wieder Laufwerke, die nicht genau genug eingestellt sind, was man aber selbst leicht nachholen kann. Bei der alten SF314 (Epson-Laufwerk, zu erkennen am lauten Röhren des Drehmotors und der kleinen Auswurftaste) geht man zum Beispiel folgendermaßen vor:

- 1. Laufwerk aufschrauben (vorher alle Kabel weg)
- Anschlußplatine abziehen, Metallumhüllung des eigentlichen Laufwerks abschrauben.
- 3. Laufwerk umdrehen; auf der Unterseite findet sich ein kleiner Trimmer mit der Bezeichnung VR01, der für die Geschwindigkeitsregelung zuständig ist.
- 4. Anschlußplatine wieder ans Laufwerk stecken, Kabel installieren, Rechner und Laufwerk anschalten

(keine Angst, es laufen nur 5V- und 12V-Leitungen durchs Laufwerk, das beeindruckt Ihren Herzschrittmacher nicht im geringsten), Meßprogramm für die Geschwindigkeit laden (siehe auch Listing 1 und die dazugehörige Dokumentation) und starten.

- 5. Geschwindigkeit auf 300 Umdrehungen pro Minute einstellen (vorsichtig an VR01 drehen!).
- Alles wieder ausschalten und zusammenschrauben, leise vergnügt vor sich hin pfeifen, Rechner anschalten und alle Disketten auf HYPERFORMAT umformatieren.

Im Listing 1 und der zugehörigen Dokumentation finden Sie eine Routine, die Sie in den Extended Minimon (siehe ST-Computer 9/87 und 10/87) einbinden können. Sie mißt die aktuelle Drehzahl und errechnet auch einen Durchschnittswert.

Bei anderen Laufwerkstypen (selbst von den Original-ATA-RI-Laufwerken gibt es mindestens vier Versionen, von den Laufwerken im 1040 oder in den MegaSTs ganz zu schweigen) mag der Regler anders heißen und auch anders zu erreichen sein, das Prinzip bleibt dasselbe. Eine ausführliche Anleitung für einige ausgewählte Laufwerkstypen finden Sie in meinem Floppybuch, demnächst wohlfeil im Handel zu erstehen ist. Dort finden Sie übrigens nebst anderen Überraschungen auch eine neue Über-Giga-Version von HYPER-FORMAT (V3.0).

Frage 4: Mein Laufwerk schlägt schon bei Spur 80 an; kann man das irgendwie ändern?

Man kann eventuell. Zu diesem Thema hat mich sogar einmal ein Leser angerufen, der sich etwas ausgedacht hatte. Er hatte irgendwelche mechanischen Begrenzungen in seinem Laufwerk einfach abgeschleift, was natürlich ein wenig hemdsärmlig ist. Aber es funktionierte dann doch so gut, daß er – Zitat – "den Lesekopf so weit

nach innen bewegen kann, bis er aus der Halterung fällt". Auf diese Weise kann man einige innere Spuren (80 bis 85) noch zur Datenspeicherung nutzen und - per HYPERFOR-MAT - über 960000 Bytes auf eine Diskette quetschen. Ich möchte Ihnen davon abraten, höhere Spuren als Spur 85 zu benutzen, weil dort Ihre Daten wirklich nicht mehr sonderlich sicher wären. Leider habe ich nichts mehr von diesem mutigen Zeitgenossen gehört; er möge sich doch, falls er diese Zeilen hier liest, noch einmal bei mir melden. Danke.

MEA MAXIMA CULPA

So, und nun möchte ich mich für einige meiner Fehlgriffe im Floppykurs entschuldigen. Ein paar Details sind doch nicht so korrekt gewesen, wie ich sie nach bestem Wissen und Gewissen ausgeforscht und niedergeschrieben hatte. Zum Glück handelt es sich vergleichsweise um Kleinigkeiten.

In der ST-Computer 11/87 verhinderte beispielsweise ein dummer Tippfehler, daß Sie die wahre Codierung der Steprate in Controllerbefehlen erfuhren. Hier die korrigierte Tabelle (Tabelle 1):

Step	oratenfeld	Steprate
r1	r0	
0	0	6ms
0	1	12ms
1	0	2ms
1	1	3ms

(Tabelle 1: Das Stepratenfeld in FDC-Befehlen, diesmal hoffentlich richtig abgetippt) Im dritten Teil habe ich die Belegung der Adresse \$FF8606 (DMAModus-Register) erläutert. Dieses Register ergibt – wenn man es liest – den aktuellen DMA-Status. In Bit 0 steht dann aber nicht, wie irrtümlich abgedruckt, eine 0, wenn kein DMA-Fehler aufgetreten ist, sondern eine 1.

Mein schlimmster Schnitzer aber – und das haben auch einige erkannt und mich je nach Temperament mehr oder weniger verärgert darauf hingewiesen – war die Darstellung der FAT-Struktur im ersten Teil des Floppykurses. Dort hatte ich folgenden Anfang einer FAT angegeben:

F7 FF FF 03 40 00 05 FF F0

Eine solche FAT kann unter TOS gar nicht existieren, die letzten beiden Bytes müßten eigentlich vertauscht Schon damals hatteich ja einen Hilferuf an Sie, verehrte Leserin, lieber Leser, abgesetzt, da ich selbst anfangs mit der FAT so meine Schwierigkeiten hatte. In der Zwischenzeit habe ich durch eigene Experimente und nicht zuletzt durch einige nette Zuschriften viel darüber gelernt und möchte das an dieser Stelle weitergeben.

FATsucht, Teil II

Auf der FAT ist die Belegung einer Diskette mit Dateien vermerkt. Dabei werden aber immer komplette Cluster belegt; das sind normalerweise zwei zusammenhängende Sektoren. Eine FAT könnte nun so anfangen:

F7 FF FF 03 40 00 05 F0 FF

Jedem Cluster werden in der FAT 12 Bit (!) zugewiesen, das sind drei Hexadezimalziffern. TOS und Brüderchen MS-DOS beginnen die Nummerierung ihrer Cluster erst mit 2, die fiktiven Cluster 0 und 1 sind reserviert. In der FAT stehen an ihrer Stelle, wie man oben sieht, einige mysteriöse Bytes, die in TOS keine Wirkung haben und deswegen auch Null sein können. Unter MSDOS ist das erste Byte das sogenannte Media-Byte und entspricht seinem Pendant im Bootsektor (siehe Floppykurs Teil II). Daß hier beim ST seltsamerweise nach dem Formatieren im Desktop eine \$F7 steht, ist ein Grund, warum man ST-Disketten auf MSDOS-Maschinen doch nicht so ohne weiteres lesen kann.

Prinzipiell ist die FAT einfach zu verstehen. Im Diskettenverzeichnis steht für jede Datei ein Zeiger auf den ersten Cluster, den diese Datei belegt (siehe dazu auch Floppykurs, Teil II, über das Inhaltsverzeichnis der Diskette). Diesen Zeiger verwendet TOS, um an die betreffende Stelle der Blockbelegungstabelle zu springen. Dort hat nämlich jeder Cluster auf der Diskette einen eigens für ihn reservierten Platz in der FAT: Cluster 2 bekommt Platz Nr. 2, Cluster 500 hat Platz 500.

Nehmen wir an, in der Directory steht als erster Cluster die '2'. Im FAT-Eintrag für Cluster 2 steht eine weitere Clusternummer '3'. Aha, denken wir uns, die Datei setzt sich also auch in Cluster 3 fort. Mit dieser Drei springen wir in den FAT-Eintrag für Cluster 3. Dort finden wir wieder einen Verweis auf eine andere Clusternummer (nicht unbedingt auf Cluster 4).

Irgendwann ist auch die längste Datei am Ende: Dies wird in der Regel durch die fiktiven Clusternummern \$FF8-\$FFF angezeigt. Ein Wert von \$FF0 bis \$FF7 in einem FAT-Eintrag bedeutet, daß der betroffene Cluster beschädigt ist, also nicht belegt werden kann. Außerdem bedeutet ein Wert 0 in einem FAT-Eintrag, daß der Cluster frei ist.

Während das noch recht einsichtig klingt, werden Sie jetzt in der Praxis Ihre Schwierigkeiten haben. Denn auch die FAT-Einträge werden im Intel-Format abgespeichert, das heißt, niedrigstwerti- ges Byte zuerst. Dadurch ergibt sich in einer FAT ein ziemlich undurchsichtiger Wust, nämlich in unserem Beispiel:

F7 FF FF 03 40 00 05 F0 FF ...

(Bytenr: 0 1 2 3 4 5 6 7 8 ...)

MS-DOS und auch TOS füllen nämlich 16-Bit-Zahlen, die auf der Diskette im INTEL-Format stehen, mit den 12-Bit-Einträgen auf. Um das zu verstehen, lassen Sie uns das Konzept der Über-Cluster einführen. Das sind ganz einfach immer drei Bytes in der FAT. Der erste Über-Cluster in unserer Beispiel-FAT wäre dann F7 FF FF und interessiert uns nicht, weil er ja nur für die fiktiven Cluster 0 und 1 benutzt wird. Der zweite Über-Cluster ist schon interessanter:

03 40 00

Nun nehmen wir an, ein Directorveintrag zeige auf den Clustereintrag Nummero 2, also auf den Anfang unseres zweiten Über-Clusters. Die mit "+" gekennzeichneten **Nibbles** (halbe Hexzahlen sozusagen) gehören zum ersten Cluster des Über-Clusters; da wir Intel-Format vor uns haben, muß die Null aus dem zweiten Byte noch vor die "03", also: 003, und schon haben wir die Nummer des nächsten Folgeclusters. Diese 003 zeigt auf den Clustereintrag 3 in der FAT, und der ist im nicht markierten Bereich des obigen Über-Clusters zu finden. Mit diesen nicht gekennzeichneten Nibbles verfährt man ähnlich wie vorhin. auch hier rutscht der höherwertige Teil ("00") nach vorne, so daß wir eine hübsche 004 erhalten.

Für diejenigen, die das Selbermachen lieben, ist noch wichtig herauszufinden, wo ein bestimmter Eintrag in der FAT steht, und wie man algorithmisch vorgeht. Dazu gibt es ein Kochrezept:

Man prüfe, ob die gesuchte Clusternummer gerade ist. Ist sie das, multipliziere man sie mit 1.5 und lese dann das *Wort* ab der errechneten Stelle. Also zum Beispiel für die Clusternummer 4:

4 ist gerade, mal 1.5 ergibt 6, also liest man ab Byte 6 der Beispiel-FAT das Wort \$05F0. Das dreht man wegen des Intel-Formats um zu \$F005 und ignoriert das oberste Nibble – ergibt \$005.

Ungerade Clusternummern multipliziert man ebenfalls mit 1.5 und ignoriert den Nachkommaanteil. Beispiel: Clusternummer 3 mal 1.5 ergibt 4.5. Ohne Nachkommastellen also 4. Ab Byte 4 lesen wir das Wort \$4000. Was kommt jetzt? Richtig, Byteschaufelei wegen Intel-Format und so (Ergebnis \$0040). Von diesem Ergebnis fällt das unterste Nibble weg (entspricht einer Division durch 16 oder 4 Rechtsshifts): Macht \$004.

Wenn Sie diesen Algorithmus nachvollziehen und mit dem Konzept der Über-Cluster vergleichen, werden Sie feststellen, daß ein Über-Cluster immer an einem geraden Clustereintrag beginnt. Ist die Nummer des gesuchten Eintrags also gerade, greift man auf die mit "+" markierten Nibbles zu, ansonsten auf die anderen. Ge-

nau dieses Verhalten bildet der Algorithmus nach.

Ich denke, damit sind Sie fürs erste genügend verwirrt. Das war jetzt aber wirklich der vorläufig letzte Teil des Floppykurses; ich möchte mich jetzt meiner Festplatte widmen. Mal sehen, ob sich da ähnlich viel herausholen läßt wie aus der Floppy und deren Controller. Keep hacking, Ihr

Claus Brod



Der erweiterte Minimon

Listing 1:

```
Minimon für den ST
             Written 1987 by Claus Brod
                                        Am Felsenkeller 2
                                        8772 Marktheidenfeld
         ' V.2.1 mit rudimentärer Registerroutine
' V.2.2 Registerroutine korrigiert,
 8:
             zusätzliche Fileausgabe
          V.2.3 mit Speedtest
10:
          Cls
11:
12:
          Do
13:
             Print "Minimon ST - (C) 1987 by Claus Brod"
14:
15:
             Print
            Repeat
Print "Sektormonitor oder Trackmonitor oder Ouit (5/T/O)?"

A$=Upper$(Input$(1))
Until A$="5" Dr A$="I" Or A$="O"
Exit If A$="O"
If A$="5"
16:
17:
18:
19:
20:
21:
                @Sektormon
22:
23:
24:
             Else
                @Trackmon
25:
             Endif
26:
27:
          End
28:
29:
          Procedure Gibmirzeit
Alert 1, "Funktion noch nichtlimplementiert.", 1, "OK", A
31:
32:
          Return
34:
            Prozedur Trackmon
             initialisiert den Trackmonitor
35:
             zeigt in einer Schleife das Menü an, fragt
auf Tastendruck ab
und verteilt auf die Unterroutinen
36:
37:
38:
39:
          Procedure Trackmon
             @Init_trackmon
40:
             Cls
Prn%=0
41:
42
43:
             Richtung%=0
44:
             Seite%=0
             Drive%=0
45:
             Steprate%=1
                                                   1 3ms Steprate
46:
             R$=Chr$(27)+"p"
47:
             0$=Chr$(27)+"q"
48
                                                   I auf Track 0 zurück-
49:
             @Rst
                                                      fahren
                Print
51:
                 52:
                    1987 Claus Brod *********************************
@Printable
Print R$; "0";0$;" Irack 0, ";R$;"1";0$;
    "Step. ";R$;"2";0$;" Step-In, ";
Print R$;"3";0$;" Step-Out, ";R$;"4";0$;
    "Seek, ";R$;"5";0$;" Rd Sec, ";
Print R$;"6";0$;" Hr Sec"
Print R$;"7";0$;" Rd Adr. ";R$;"8";0$;
    "Rd Irk, ";R$;"9";0$;" Hr Irk, ";
Print R$;"A";0$:" IRO, ";R$;"0";0$;"ump
    Buf, ";R$;"5";0$;"eite (";Seite%;
Print "), ";R$;"P";0$;"rn (0";
If Prn%=1
54:
55:
56:
57:
58:
59:
                If Prn%=1
Print "n)"
61:
                 Else
62:
                    If Prn%=0
63:
                       Print "ff)"
64:
                    Else
65:
                       Print "n file)"
66:
```

```
Print R$;"R":0$;"egister, ":R$;"G":0
    "eschwindigkeit, ":R$;"0":0$;"uit'
M$=Upper$(Input$(1))
Exit If M$="0"
  69:
  70:
  71:
72:
                 If M$="G"
  73:
                    @Speed
  74:
                 Endif
                 If M$="S"
Seite%=1-Seite%
  75:
76:
  77:
                 Endi f
  78:
                 If M$="P"
                    Inc Prn%
                    If Prn%>2
  89:
                       Prn%=0
  81:
                    Endif
  82:
                    If Prn%=2
  83:
  84:
                       Input "Filename"; Fi$
  85:
                    Endif
  86:
                 Endif
                 If M$="D"
  87:
                   @Dump_buf
  88:
  89:
                 Endif
                 If M$="A"
  AA:
                   @Irq
                                              ! FDC unterbrechen
  91:
                 If M$="R"
  93:
  94:
                   @Register
  95:
                 Endif
                If M$<="9" And M$>="0"
On Val(M$)*1 Gosub Rst,Step,Step_in,
    Step_out,Seek,Rdsec,Ursec,Rdadr
    On Val(M$)-7 Gosub Rdtrk,Urtrk
  96:
  97:
  98:
  99:
 100:
101:
           Return
102:
103:
          Procedure Init_trackmon
Print "Einen Moment, bitte!"
Restore Locksley
105:
186:
107:
             @Readprog(1000)
               LOCKSLEY.S einlesen
108
109:
              Inter$=Prg$
              Inter=Varptr(Inter$)
110:
              Opcode=Inter+3
111:
              Restore Select
112:
113:
             @Readprog(1000) ! Reserve für Erweiterung
             SELECT.S einlesen
Sel$=Prg$
114:
115:
116:
              Sel=Varptr(Sel$)
117:
             Laufwerk=Sel+3
118:
          Return
119:
120:
          Procedure Select
Poke Laufwerk, Seite%+2 ! Laufwerk A,
121:
122:
                                                    Seite 'Seite%'
123:
             Call Sel
124:
125:
          Return
          Procedure Deselect
                                                 ! deselektieren
126:
             Poke Laufwerk, 0
127:
             Call Sel
128:
          Return
129:
130:
          Procedure Mach_schon(0%)
131:
             @Select
                                      ! Laufwerk selektieren
             Poke Opcode,0%
Call Inter
132:
                                      ! Kommando ausführen
                                     ! Laufwerk abwählen
134:
             @Deselect
135:
136:
137:
          Procedure Register
             rocedure Register

sel+3:8 für lesen, 9 für schreiben,
10 für DMA-Status

in sel+4 wird das Register übergeben

in sel+8 wird der Hert übergeben

Print R$;"Register";0$

Print R$;"L";0$;"esen oder ";R$;"5";0$;

"Chreiben?"
138:
139:
140:
142:
143:
             Repeat
             A$=Upper$(Input$(1))
Until A$="L" Or A$="S"
If A$="L"
144:
145:
```

Listing 1: Fortsetzung

```
@Get_them_all
147:
148:
             Else
149:
                Up%=9
Poke Sel+3,0p%
Print "(1) Kommandoregister"
Print "(2) Trackregister"
Print "(3) FDC-Sektorregister"
Print "(4) Datenregister"
Print "(5) DMA-Sektorregister"
                0p%=9
150:
151:
152:
153:
154:
155:
156:
                 Repeat
                   A=Val(Input$(1))
157:
                Until A>0 And A<6
R%=(A-1)*2
158:
                 If A=5
160:
                   R%=16
161:
162:
                 Endif
                 Dpoke Sel+4,128+R%
163:
                 If Op%=9
Input "Neuer Wert für das Register";W%
Opoke Sel+8,W%
164:
165:
166:
167
                Call Sel
Print "Dpcode: $":Hex$(Peek(Sel+3))
Print "Register: $":Hex$(Dpeek(Sel+4))
Print "Wert: $":Hex$(Dpeek(Sel+8) And
                 Endif
168:
169:
170:
171:
                    255)
                 Print
172:
              Endif
173:
174:
           Return
175:
176:
           Procedure Get_them_all
177:
                                             ! Register lesen
178:
              Poke Sel+3,8
              Dpoke 5el+4,128+8
179:
              Call Sel
Print "FDC-Statusregister: $";
180:
181:
                   Hex$(Dpeek(Sel+8) And 255)
             Dpoke Sel+4,128+2
Call Sel
Print "Trackregister: $";
Hex$(Opeek(Sel+8) And 255)
Dpoke Sel+4,128+4
Call Sel
Print "FDC-Sektorregister: $";
182:
183:
184:
185:
186:
187:
                  Hex$(Dpeek(Sel+8) And 255)
188:
              Opoke Sel+4,128+6
              Call Sel
Print "Datenregister: $"
Hex$(Dpeck(Sel+8) And 255)
189:
190:
              Dpoke Sel+4,128+16
191:
              Call Sel
Print "DMA-Sektorregister: $";
Hex$(Dpeek(Sel+8) And 255)
192:
193:
194:
              Poke Sel+3,10 ! DMA-Status lesen
195:
              Call Sel
              Print "DMA-Status:
196:
                  Hex$(Dpeek(Se1+8) And 255)
197:
198:
199:
             Prozedur Rst
           ' fährt den Lesekopf auf Spur 0 zurück
200:
201:
202
             Print R$; "Restore"; 0$
Track%=0
203:
204:
              Richtung%=0
205:
              @Mach_schon(0+Steprate%) ! Restore-Befehl
206
           Return
207:
208:
209:
             unterbricht den Floppycontroller bei der
             Arbeit
211:
212:
213:
          Procedure Speed
             Local Dr.Lp%, Aur
@Irq
214:
215:
              Cls
216:
             Print At(5,2); "Drehzahlmessung"
Print At(5,9); " Drehzahl: "
Print At(5,11); "Durchschnitt: "
217:
218:
219:
220:
              Mfp%=&HFFFA01
221:
             Genau%=10
222:
             @Select
             Opoke Sel+2,9
Opoke Sel+4,&H80
Opoke Sel+8;&HD4
Call Sel
224:
225:
             Repeat ! Warte auf Index
Until (Peek(Mfp%) And 32)=0 ! Dann Start !
228:
229:
             Repeat
                Dpoke Sel+2,9
Dpoke Sel+4,&H80
Dpoke Sel+8.&HD4
230:
231:
```

```
T2=Timer
For T%=1 To Genau%
233:
234:
                Call Sel
235:
236:
                Repeat
               Until (Peek(Mfp%) And 32)=0
If Inkey$<>>*** Or Mousek
237:
238:
                  T%=99
239:
240:
             Next T%
Exit If T%=100
Dr=12000*Genau%/(Timer-T2)
241:
242:
243:
244:
             Print At(22,9):Using "###,###",Dr
             Add Aur, Dr
245:
246:
             Inc Lp%
           Print At(22,11); Using "###.###", Avr/Lp%
Until Inkey$<>"" Or Mousek
247:
248:
           @Irq
249:
           @Deselect
250:
251:
        Return
252:
253:
        Procedure Irq
Print R$;"IRO";0$
254:
255:
                                   ! IRQ-Befehl
256:
           @Mach_schon(208)
257:
258:

    Prozedur Step
    fährt den Lesekopf einen Schritt in die ein
geschlagene Richtung

259:
260:
261:
        Procedure Step
Print R$;"Step";D$
Track%=Track%+Richtung%
262:
263:
264:
          @Mach_schon(32+16+Steprate%) ! Step mit
265:
                                              Track-Update
266:
        Return
267:
           Prozedur Step_in
268:
         fährt den Lesekopf einen Schritt nach innen
269:
270:
        Procedure Step_in
271:
272:
           Print R$; "Step-in"; 0$
273:
           Richtung%=1
           Track%=Track%+Richtung%
274:
           @Mach_schon(64+16+Steprate%) ! Step-in mit
275:
276:
277:
278:
          Prozedur Step-out
        ' fährt den Kopf einen Schritt nach außen
279:
280:
        Procedure Step_out
           Richtung%=-1
Print R$:"Step-out";0$
282:
283:
           Track%=Track%+Richtung%
284:
           @Mach_schon(96+16+Steprate%) ! Step-out mit
                                                 Update
286:
287:
         · Prozedur Seek
        fährt den Lesekopf auf die gewünschte Spur
289:
290:
291:
        Procedure Seek
           Print R$:"Seek":0$
Input "Zieltrack":Trk
293:
           If Trk>Track%
294:
             Richtung%=1
295:
           Else
296:
             If Trk<Track%
297:
               Richtung%=-1
298:
             Endif
299:
300:
           Track%=Trk
301:
           Poke Inter+5, Trk ! Spurnummer abliefern
302:
           @Mach_schon(16+Steprate%) ! Seek-Befehl
303:
304:
305:
        ' Prozedur Rdsec
' liest Sektor(en) auf aktuellem Track ein
386:
387:
308:
309:
           Print R$; "Read sector"; 0$
Input "Welcher Sektor"; Sector%
310:
311:
           Poke Inter+7. Sector% ! Sektornummer
312:
                                       schreiben
           Input "Wieviel Bytes"; Laenge
313:
           Buf$=Space$(12*512)
314:
           Dpoke Inter+8, Laenge ! Länge der Über-
315:
          tragung
Lpoke Inter+10, Varptr(Buf$) ! Puffer-
316:
          @Mach_schon(128+16) ! Read multiple
317:
                                     sectors
318:
        Return
319:
320:
           Prozedur Rdadr
           Liest Adreßfelder auf aktuellem Track ein
321:
322:
323:
           Print R$;"Read Adress";0$
Input "Wieviele Adreβfelder";Laenge
324:
325:
           Dpoke Inter+8, Laenge ! Zahl der Adreßfelder
```

```
327:
             Laenge=Laenge*6 ! 6 Byte pro Adreβfeld
                                                                                       420:
                                                                                                        @Edit
 328:
             Buf$=Space$(512)
                                                                                       421:
                                                                                                         Buf$=Sec$
 329:
             Lpoke Inter+10, Varptr(Buf$) ! Pufferadresse
                                                                                       422:
                                                                                                      Else
 330:
             Buf2$=Space$(100)
                                                                                       423:
                                                                                                         Sec$=Buf2$
 331:
             Lpoke Inter+14, Varptr(Buf2$) ! Puffer-
                                                                                       424:
                                                                                                        @Edit
                                                         adresse für
                                                                                                        Buf2$=Sec$
                                                                                       425:
                                                         Status
                                                                                       426:
                                                                                                     Endif
 332:
             @Mach_schon(192) ! Rd-Address-Befehl
                                                                                       427:
                                                                                                   Endif
          Return
 333:
                                                                                       428:
                                                                                                Return
 334:
                                                                                       429:
 335:
             Prozedur Wrsec
                                                                                       430:
                                                                                                   Prozedur Protable
 336:
             schreibt Sektor(en) auf aktuellen Track
                                                                                       431:
                                                                                                   Statusmeldung ausgeben
 337:
                                                                                       432:
 338:
          Procedure Wrsec
                                                                                       433:
                                                                                                Procedure Protable
            Print R$; "Write sector"; O$
Input "Welcher Sektor"; Sek
Poke Inter+7, Sek ! Sektornummer
Input "Wieviel Bytes"; Laenge
Opoke Inter+8, Laenge ! Länge der Über-
 339:
                                                                                       434:
                                                                                                   Inter=Varptr(Inter$)
340:
                                                                                                   Opcode=Inter+3
                                                                                       435:
341:
                                                                                       436:
                                                                                                   Sel=Varptr(Sel$)
342:
                                                                                       437:
                                                                                                   Laufwerk=Sel+3
343:
                                                                                                  Print "Opcode
Opeek(Inter+2); Tab(40);
                                                                                      438:
                                             tragung
344:
            Lpoke Inter+10, Varptr(Buf$) ! Puffer-
                                                                                       439:
                                                                                                   If Dpeek(Inter+30)=0
                                                      adresse
                                                                                      440:
                                                                                                     Print "Kein ";
            @Mach_schon(160+16) ! Write multiple
                                                                                      441:
                                                                                                   Endif
                                                                                                  Print "Timeout!"
Print "Track
346:
          Return
                                          sectors
                                                                                      442:
347:
                                                                                      443:
            Prozedur Rdtrk
                                                                                                  Track%; Tab(40);
Print "Sektor
348:
          ' Aktuellen Track einlesen
349:
                                                                                      444:
350:
                                                                                                  Dpeek(Inter+6)
Print "Adresse des Puffers 1
Lpeek(Inter+10):Tab(40);
351:
          Procedure Rdtrk
                                                                                      445:
            Print R$;"Read Track";0$
Buf$=Space$(8000)
352:
353:
                                                                                                  Print "Adresse des Puffers 2
                                                                                      446:
            Lpoke Inter+10,Varptr(Buf$) ! Pufferadresse
Input "Wieviel Bytes";Laenge
354:
                                                                                                  Lpeek(Inter+14)
Print "FDC-Status
Peek(Inter+19); Tab(40);
355:
                                                                                     447:
            Dpoke Inter+8, Laenge ! Länge der
Übertragung
356:
                                                                                                  Print "DMA-Status
            @Mach_schon(192+32) ! Read Track
357:
                                                                                                     Peek (Inter+21)
358:
          Return
                                                                                                  Print "Startadresse DMA
                                                                                     449:
359:
                                                                                                  Lpeek(Inter+22); Tab(48);
Print "Endadresse DMA :";
Lpeek(Inter+26)
Print "Gelesene/geschriebene Bytes:";
360:
            Prozedur Wrtrk
                                                                                     450:
361:
            Einen Track formatieren
                                                                                     451:
362:
         Procedure Wrtrk
Print R$;"Write Track";0$
                                                                                                    Dpeek (Inter+8)
363:
                                                                                     452:
364:
                                                                                               Return
            T$=Space$(8000)
                                                                                     453:
365:
                                                                                      454:
               liest die Trackdaten ab dem Label
                                                                                                  Prozedur Readprog
366:
              Trackdaten ein
Format der Datazeilen:
                                                                                     455:
                                                                                                 Liest Programm aus Datazeilen ein
                                                                                     456:
367:
              zu schreibendes Byte, danach Anzahl (wie
oft soll dieses Byte geschrieben werden)
"***,***" heißt Schluß
                                                                                     457:
                                                                                               Procedure Readprog(L)
368:
369:
                                                                                     458:
                                                                                                  Prg$=Space$(L)
370:
                                                                                     459
371:
            Restore Trackdaten
                                                                                     460:
                                                                                                  Repeat
372:
373:
                                                                                                    Read A$
            Cn=1
                                                                                     461:
                                                                                                    If A$<>"***"
                                                                                     462:
            Do
374:
               Read B$, Z$
                                                                                                       Mid$(Prg$, T, 1)=Chr$(Val("&h"+A$))
                                                                                     463:
               @Hextodec(B$)
375:
                                                                                     464:
                                                                                                    Endif
376:
               B=5
                                                                                     465:
                                                                                                 Inc T
Until A$="***"
               @Hextodec(Z$)
                                                                                     466:
377:
378:
               Z=5
                                                                                     467:
                                                                                               Return
               Exit If B$="***"
If Upper$(B$)="TRACK"
B=Track%
379:
                                                                                     468:
                                                                                                 Prozedur Hextodec
Wandelt A$ in Dezimal um (Ziel: S)
380:
                                                                                     469:
                                                                                     478:
381:
               Endif
                                                                                     471:
382:
               If Upper$(B$)="SIDE"
                                                                                     472:
                                                                                               Procedure Hextodec (A$)
383:
                 B=Seite%
                                                                                     473:
                                                                                                 S=8
384:
               Endif
                                                                                     474:
                                                                                                  A$=Upper$(A$)
385:
                                                                                                 For I=1 To Len(A$)
A=Asc(Right$(A$,I))
               For T=1 To Z
386:
                                                                                     475:
                 Print B'
Mid$(T$,Cn,1)=Chr$(B)
                                                                                     476:
                                                                                                    If A>64
388:
                                                                                     477:
                                                                                                       A=A-7
                 Inc Cn
                                                                                     478:
389:
                                                                                                    Endif
390:
               Next T
391:
            Loop
                                                                                     480:
                                                                                                    A=A-48
                                                                                                    S=S+A*16^(I-1)
            Print
392:
                                                                                     481:
            Lpoke Inter+10, Varptr(T$) ! Pufferadresse
393:
                                                                                                 Next I
                                                                                     482:
            Input "Wieviel Bytes";Laenge
Dpoke Inter+8,Laenge ! Länge der Über-
394:
                                                                                               Return
395:
                                                                                     484:
                                            tragung
                                                                                     485:
            @Mach_schon(15*16) ! Write Track
                                                                                                 Sektormon: Kleiner Diskmon mit Standard-
                                                                                     486:
397:
         Return
                                                                                                 fähigkeiten
398:
                                                                                     487:
            Prozedur Dump_buf
399:
                                                                                               Procedure Sektormon
                                                                                     488:
            Gibt ersten oder zweiten Puffer aus
und erlaubt ihn zu edieren
400:
                                                                                     489
                                                                                                 Cls
                                                                                                 Prn%=0
401:
                                                                                     490:
402:
                                                                                     491:
                                                                                                 Status%=0
         Procedure Dump_buf
403:
                                                                                                 Seite%=0
                                                                                     492:
            Print "Ersten oder zweiten Puffer
ausgeben (1/2)?"
Ch$=Input$(1)
Until Ch$="1" Or Ch$="2"
If Ch$="1"
                                                                                                 Track%=0
404:
                                                                                     493:
405:
                                                                                     494:
                                                                                                 Sector%=1
                                                                                                 Drive%=0
Sec$=Space$(512)
                                                                                     495:
406:
                                                                                     496
                                                                                                R$=Chr$(27)+"p'
O$=Chr$(27)+"q'
497:
                                                                                     497
498:
                                                                                     498:
               Sec$=Buf$
409:
                                                                                                 @Lesen
                                                                                     499:
410:
               @Dump (Laenge)
                                                                                     500:
                                                                                                 Do
            Else
                                                                                                   Print
411:
                                                                                     501:
                                                                                                   Print
Print "******* Minimon (C) 1987 Claus
Brod *** Status: ";Status%;" ******"
Print R$: "R";0$;"ead, ";R$: "H";0$;"rite,
    ";R$;"T";0$;"rk (";Irack%;"), ";
Print R$;"S";0$;"eite (";Seite%;"), Se";
    R$;"k";0$;"tor (":Sector%;"), ";
Print R$;"E";0$;"dit, ";R$;"D";0$;
    "ump, ";R$;"P";0$;"rn (o";
               Sec$=Buf2$
412:
                                                                                    502:
               @Dump(Len(Buf2$))
414:
            Endif
                                                                                    503:
            Print R$; "Edit (Y/N)?"; 0$
415:
            A$=Upper$(Input$(1))
416:
                                                                                    504:
            If A$="Y"
   If Ch$="1"
418:
                                                                                    505:
                 Sec$=Buf$
419:
```

	71 DW	504.	Input "Byte Nr.";Byte%
506: 507:	If Prn% Print "n), ";	604: 605:	Print "Alter Hert ist; "; Asc (Mid\$ (Sec\$,
508:	Else	0031	Byte%+1,1))
509:	Print "ff), ";	606:	Input "Neuer Wert in dezimal oder ASCII";
510:	Endif		Wert\$ "
511:	Print "E";R\$;"x";0\$;"ec, ";R\$;"Q";0\$;	607:	Wert%=Val(Wert\$) If Wert%=0 And Left\$(Wert\$,1)<>"0"
512:	"uit" M\$=Upper\$(Input\$(1))	608: 609:	Wert%=Asc (Hert\$)
513:	If M\$="X"	610:	Endif
514:	@Exe	611:	Mid\$(Sec\$, Byte%+1,1)=Chr\$(Wert%)
515:	Endif	612:	Return
516:	If M\$="P"	613:	
517: 518:	Prn%=1-Prn% Endif	614: 615:	anderes Programm ausführen
519:	If M\$="I"	616:	didei es i i ogi dilli desi en
520:	Input "Track";Track%	617:	Procedure Exe
521:	Endif	618:	Fileselect "*.*","",Sel\$
522:	If M\$="5"	619:	If Exist(Sel\$)<>0 S=Fre(0)
523: 524:	Input "Saite";Seite% Endif	620: 621:	Reserve 50000
525:	If M\$="K"	622;	Showm
526:	Input "Sektor"; Sector%	623:	Exec 0, Sel\$, "", ""
527:	Endif	624;	Reserve 5-1000
528:	If M\$="R"	625;	Endif
529;	@Lesen	626: 627:	Return
530: 531:	Endif If M\$="W"	628:	•
532;	@Schreiben	629:	Datawüste mit den Daten für LDCKSLEY und
533:	Endif	630:	' SELECT sowie ein paar Trackdaten
534:	If M\$="E"	631:	Lachalaus
535:	@Edit	632: 633:	Locksley' Data 60,24.0.0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0
536: 537:	Endif If M\$="D"	634:	na+a
538:	@Dump (512)	635:	Data 8 8 0 8 8 8 8 8 E7 FF FE 42 80 61 8 1 36
539:	Endif	636:	Data 45, FA, FF, EE, 24, 80, 3C, 3A, FF, CA, 45, FA, FF,
540:	Exit If M\$="Q"	637:	E8,34,BC Data 0.0,45,FA,FF,DA,34,BC,0,0,50,F9,0,0,4,3E
541: 542:	Loop Return	638:	Data 61,0,1,1E,51,F9,0,0,4,3E,45,FA,FF,C4,20,
543:	, and the second	300.	12
544:		639:	Data 61,0,1,2,4C,DF,7F,FF,4E,75,32,3C,0,1E,
545:	Sektor einlesen	C 40 .	61,A Data 33,C7,0,FF,86,4,32,3C,0,1E,51,C9.FF.FE.
546:	Operadupa Lorge	640;	4E,75
547: 548:	Procedure Lesen Buffer%=Varptr(Sec\$)	641:	Data 2E.3C.0.4.0.0.8.39.0.5.0, FF, FA, 1, 67, 60
549:	Status%=Xbios(8,L:Buffer%,L:0,Drive%,	642:	Data 53,87,67,48,45,FA,FF,8E,4A,52,67,EA,45,
	Sector%, Track%, Seite%, 1)	C 47.	FA,FF,70 Data 15,79,0,FF,86,9,0,1,15,79,0,FF,86,8,0,2
550:	Return	643: 644:	Data 15,79,0,FF,86,D,0,3,20,3A,FF,54,B0,BA,
551: 552:		0441	FF.5C
553:	Sektor schreiben	645:	Data 6D.C4.1E.3C.0.D0.61.0.0.EC.45.FA.FF.58.
554:	•		34,80
555:	Procedure Schreiben	646:	Data 0,0,60,10,61,1A,1E,30,0,D0,61,0,0,D8,45,
556: 557:	Buffer%=Varptr(Sec\$) Status%=Xbios(9,L;Buffer%,L;0,Drive%,	647;	Data FF, 3E, 34, BC, 0, 1, 45, FA, FF, 3C, 34, BC, 0, 0,
221.	Sector%, Track%, Seite%, 1)		4F 75
558:	Return	648:	Data 30,39.0.FF,86,4,45,FA,FF,1A,34,80,4E.75,
559:		649:	30,39 Data 0.FF,86,6.45,FA,FF,E.34,80,42.41.12,39,
560: 561:	Sektorpuffer ausgeben	043,	9 FF
562:	, server barrer adagesen	650:	Data 86,9,E1,89,12,39,0,FF,86,B,E1,89,12,39,
563:	Procedure Dump(L)		0, FF
564:	If Prn%=0	651:	Data 86,D,45,FA,FE,F6,24,81,92,BA,FE,EC,45, FA,FE,DA
565; 566;	Open "O",#1,"con;" Else	652;	Data 34,81,4E.75,45,FA.FE.E0,24,87.13,C7,0,
567;	If Pro%=1	352	FF. 86. D
568:	Dpen "0",#1,"prn;"	653:	Data E0,8F,13,C7,0,FF,86,B,E0,8F,13,C7,0,FF,
569:	Else	CEA.	86,9 Data 2E,3A.FE,C4,42,80,30,3A,FE.B0,DE,80,45,
570: 571:	Dpen "O",#1,Fi\$ Endif	654:	FA. FE. BC
571:	Endif	655:	Data 24,87,4E,75,2F,0,3F,3C,0,20,4E,41,5C,8F,
573:	Print #1, "Track: "; Track%; " Sektor: ";		4F. 75
	Sector%:" Seite: ";Seite%	656:	Data 3E,6,3A,6,8,6,0.7,66,10,CC,3C,0,F0.BC,3C Data 0,10,67,0,1,64,66,0,1,50,8,6,0,6,66,A
574:	For T=1 To L Step 16	657: 658:	Data 8.6.0.5.67.2A.66.0.0,F4,CC,3C,0,F0,BC,3C
575; 576;	A\$=5tr\$(T-1) While Len(A\$)<3	659:	Data 0, C0, 67, 0, 1, 66, BC, 3C, 0, E0, 67, 6A, BC, 3C, 0,
577;	A\$="0"+A\$		FR
578:	Hend	660:	Data 67,0,0,9E,61.0,FE,84,32,3C,0,FA,60,0,FE.
579:	D\$=" "	CCL	BC Data 2E,3A,FE,48,61,0,FF,6E,45,FA,FE,5A,34,
580: 581:	Print #1,A\$;D\$; For I=0 To 15	661:	BC 9.1
582:	V\$=Mid\$(Sec\$,T+I,1)	662:	Data 33,FC,0,90.0,FF,86,6,33,FC,1,90.0,FF,86,
583:	A\$=Hex\$(Asc(V\$))		6
584:	If V\$<" " Or V\$>"z"	663:	Data 33,FC.0.90,0,FF.86,6,3E,3C,0,E,61,0,FE,
585:	V\$="." Endif	664:	Data 33,FC.0,84,0,FF,86,6,3E,3A,FE,C,61,0,FE.
586: 587:	Print #1,Right\$("0"+A\$,2)"	3041	60
588:	D\$=D\$+V\$	665;	Data 33,FC,0.80,0.FF,86,6,3E,5,61,0,FE,5E,61,
589;	Next I	666:	Data FE,70,60.0,FE,EA,2E.3A,FD.F2,61,0,FF,18,
590:	Print #1.D\$ A\$=Inkey\$	000:	45. FA
591: 592:	If A\$=" "	667:	Data FE.4,34,BC,0,1,33,FC,0,90,0,FF,86,6,33,
593:	A=Inp(2)		FC.
594:	Endif	668:	Data 1,90,0,FF,86,6,33,FC,0,90,0,FF,86,6,3E,
595:	Exit If A\$>"" And A\$<>" " Next T	669:	Data 0,E,61,0.FE,26.33,FC,0.80.0.FF,86,6,60,
596: 597:	Close #1	0031	R8
598:	Return	670:	Data 2E,3A,FD,88.61,0,FE,DE,45,FA,FD,CA,34,
599:		671	BC,0,1 Data 33,FC,1,90,0,FF,86,6,33,FC,0,90,0,FF,
600:	' Rute ändern	671:	86 6
601: 602:	Byte ändern	672;	Data 33,FC,1,90,0,FF,86,6,3E,3C,0,E,61,0,FD,
603;	Procedure Edit	-	EC

```
Data 33,FC,1,80,0,FF,86,6,60,0,FF,7E,2E,3A,
673:
               FD.70
         Data 61,0,FE,A2,45,FA,FD,8E,34,BC,0,1,33,FC,
674:
         Data 0, FF, 86, 6, 33, FC, 0, 90, 0, FF, 86, 6, 33, FC, 1,
               90
         Data 0, FF, 86, 6, 3E, 3C, 0, E, 61, 0, FD, B0, 33, FC, 1.
676:
         Data 0, FF. 86, 6, 3E, 3A, FD, 40, 61, 0, FD, A0, 33, FC,
         1,80
Data 0,FF,86,6,60.0,FF,32,33,FC,0.80,0,FF,
578:
               86,6
               61,0,FD,88,60,0,FD,9A,33,FC,0.86,0,FF,
679:
               3E, 3A, FD, 12, 61, 0, FD, 74, 33, FC, 0, 80, 0, FF,
688:
         Data
               86.6
               3E.5,61.0,FD,66,60,0,FD,78,2E,3A,FC,FE,
681:
         Data
               FC,FE,61,0.FE,20,33,FC,0,90,0,FF,86,6,
         Data
682:
               33.FC
         Data 1,90,0,FF,86,6,33,FC,0,90,0.FF,86.6,3E,
683:
         Data 0,1,61,0,FD,36,33,FC,0,80,0,FF,86,6,34,
        Data FC,C8,3E,5,61,0,FD,24,61,0,FD,36,32,3A,FC,C4
685:
         Data 36, C1, 51, CA, FF, EE, 60, 0, FD, A6, 0, 0
686:
        Data ***
687:
688:
689:
         Select:
        Data 60,E,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0
Data 48,E7,FF,FE,42,80,61,6A,45,FA,FF,F2,24,
80,50,F9
691:
692:
         Data 0,0.4,3E,3E,3A,FF,DC,66,14,33,FC,0.80,0,
        Data 86,6,32,39,0,FF,86,4,8,1,0,7,66,F4,C,7
Data 0,8,6C,5C,A,7,0,7,CE,3C,0,7,40,E7,0,7C
Data 7,0,13,FC,0,E,0,FF,88,0,10,39,0,FF,88,0
Data C0,3C,0,F8,8E,0,13,C7,0,FF,88,2,51,F9,0,
693:
694:
695:
696;
        Data 4, 3E, 46, DF, 45, FA, FF, 96, 20, 12, 61, 6, 4C, DF,
697:
         Data 4E,75,2F,0,3F,3C,0,20,4E,41,5C,8F,4E,75,
698:
        51,C9
Data FF,FE,4E.75,2F,A,3F,3C,0,9,4E,41,5C,8F,
699:
        4E,75
Data C.7,0,8,67,14,C,7,0,9,67,20,C,7,0,A
700:
701:
              67,52,45,FA.0,68,61,DC,60,BA,33,FA.FF.
               48.0.FF
        Data 86,6,61,10,45,FA,FF,42,34,80,60,A8,3E,
792:
              CE,7C,0,FF,33.FA,FF,2E,0,FF,86,6,61,14,
703:
              60.94
        Data 32,3C,0.1E,61,A8.30,39.0,FF,86.4,32,3C,
794:
        Data 60.9C, 32, 3C, 0, 1E, 61, 96, 33, C7, 0, FF, 86, 4,
705:
              32 30
        Data 0,1E,60,8A,33,FC,0,90,0,FF,86,6,30,39,0,
706:
        Data 86,6,45,FA,FE,F4,34,80,60,0,FF,5A,52,6F
707:
        Data 69,6E,65,20,6E,6F,63,68,20,6E,69,63.68,
798:
               74.28.69
        Data 60,70,60,65,60,65,6E,74,69,65,72,74,2E,
```

```
710:
          Data 0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0
 711:
         Trackdaten:
Data 4E,2
 713:
 714:
 715:
            Trackvorspann
 716:
 717:
          Data 00.2
 718:
            Sektorvorspann
 719:
         Data F5, 3, FE, 1
            Synchytes und Adreßmarke
 721:
          Data Track, 1, Side, 1, 1, 1, 3, 1, F7, 1
 722:
            Sektorvorspann und Checksumme
 723:
          Data 4E,14,0,A
           Lückenbytes
 724:
 725;
          Data F5, 3, FB, 1
         Synchytes und Datenmarke
Data CB,400,F7,1
 726:
727:
 728:
            Sektordaten und Checksumme
          Data 4E, 10
 729:
 730:
           Lückenbytes
 731:
732:
         Data 00.2
 733:
            Sektorvorspann
 734:
         Data F5, 3, FE, 1
         `Syncbytes und Adreβmarke
Data Track,1,Side,1,2,1,0,1,F7,1
`Sektorheader (Sektor mit 128 Bytes) und
 735:
 736:
 737:
            Checksumme
 738:
         Data 4E, 14, 0, A
         Lückenbytes
Data F5,3,FB,1
 739:
 740:
 741:
            Syncs und Datenmarke
         Data CB, 40, F7,
 742:
         Sektordaten (unvollständig) und Checksumme Data 4E.10
 743:
 744:
 745;
           Lückenbytes
 746:
         Data 00,2
 747:
         Sektorvorspann
Data F5,3,FE,1
Data Track,1,Side.1,3,1,2,1,F7,1
 748:
749;
 750:
751:
           normaler 512-Byte-Sektor
         Data 4E,14,0,A
Data F5,3,FB,1
752:
753:
754:
         Data CB, 200
755:
           Sektordaten
756:
         Data F7,1,4E,10
757:
758:
         Data 00.2
759;
           Sektorvorspann
         Data F5,3,FE,1
Data Track,1,Side,1,4,1,4,1,F7,1
'Sektor mit der Größenangabe '4
760:
761:
762:
763:
         Data 4E, 14, 0, A
         Data F5, 3, FB, 1
765:
         Data 02,200
           Sektordaten des zweiten Sektors Nr. 3
766:
         Data F7,1,4E,10
767:
768:
769:
         Data 4E, 200
77R:
          Tracknachspann
771:
         Data ***, ***
```

TOUREN GEBRACHT

NOCH EINE ERWEITERUNG ZUM MINIMON

In den letzten beiden Folgen haben Sie ja schon miterlebt, daß der MINIMON sich ganz gut dazu eignet, selbstgebastelte Erweiterungen anzufügen. Um die Routine in Listing 1 einzubinden, müssen Sie nur das Menü des Trackmon-Teils etwas erweitern (einen Vorschlag dazu finden Sie eben-

falls im Listing). Die Routine mißt die Drehzahl des selektierten Laufwerks und gibt sie auf dem Schirm aus. Ein Tastendruck bricht die Messung ab.

Wie funktioniert die Routine? Das Programm schickt jeweils FORCE-IRQ-Befehle (siehe Floppykurs, Teil 5) an den Controller, deren Bit 2 gesetzt ist. Dadurch wird bei jedem Indeximpuls ein Interrupt ausgelöst. Dieser Interrupt wird dem MFP68901 im ST durchgemeldet. Der legt daraufhin Bit 5 seines GPIP-Registers (\$FFFA01) auf Low-Pegel (löscht es also). Auf solche Low-Pegel wartet das Programm; nach 10 Indeximpulsen wird die Zeit gemessen, die das Laufwerk dafür gebraucht hat. Aus dieser Zeit kann man durch eine einfache Formel errechnen, wieviele Umdrehungen das Laufwerk

Die Formel sollte ich vielleicht erklären. Sie lautet:

(1) Drehzahl = 12000 ' Genau% / (Zeit für Genau% Um-

drehungen in 200stel Sekunden)

Versuchen wir uns dieser Formel schrittweise zu nähern. Bei Solldrehzahl – 300 Umdrehungen pro Minute – braucht das Laufwerk 0.2 s für eine Umdrehung. Das entspricht 40/200 Sekunden (diese Umrechnung brauchen wir gleich noch). Die tatsächliche Drehzahl ergibt sich nun aus dem Quotienten aus dieser Solldrehzeit und der wirklich gemessenen Zeit, multipliziert mit 300:

(2) Drehzahl = 300*Solldrehzeit/(gemessene Zeit)

Die Solldrehzeit ist (0.2 Sekun-

den 'Genau%) = (40/200 Sekunden 'Genau%). Setzt man das ein, ergibt sich:

(3) Drehzahl = 300*(40/200)*Genau%/(gemessene Zeit) = 12000*Genau% / ((gemessene Zeit)*200)

Damit sind wir schon ziemlich genau bei der ersten Formel angekommen. Den Faktor 200 im Nenner können wir uns schenken, weil im GFABASIC-Programm die Zeit eh schon in 200stel Sekunden (über die TI-MER-Variable) gemessen wird. Damit steht genau die Formel (1) vor uns.

Die Messung ist hinreichend

genau, in der abgedruckten Version liegt der Meßfehler bei maximal +/-0.7 Umdrehungen. Mit dem Parameter Genau% können Sie – falls Sie so pingelig sind – die Exaktheit verbessern. Für HYPERFORMAT-Disketten sind Umdrehungsgeschwindigkeiten von 300 bis 302 Upm optimal.

Nach dem Anlaufen der Routine sollten Sie eine Weile warten, bis sich die Drehzahl stabilisiert hat. Probieren Sie doch mal, was passiert, wenn Sie Ihr Laufwerk während des Drehzahltests drehen und schütteln (aber nicht übertreiben).

Trackmon mit eingebauter Speed-Routine

Listing

```
Diese Annassung der Routine Trackmon soll Ihnen verdeutlichen, wie man die SPEED-Routine in den EXTENDED MINIMON ein bauen könnte.
             Procedure Trackmon
@Init_trackmon
                 Cls
Prn%=0
                 Richtung%=0
Seite%=0
10:
11:
12:
13:
14:
15:
16:
17:
18:
19:
                 Drive%=8
                 Steprate%=1
R$=Chr$(27)+"p'
D$=Chr$(27)+"q'
                 PRST
                                                             I auf Track @ zurückfahren
                20:
                    Print R$:"0":0$:" Track 0, ":R$:"1";0$;" Step, ";R$;"2";
0$;" Step=In, ";
Print R$;"3":0$;" Step=Dut, ":R$:"4":0$;" Seek, ":R$:"5";
:0$;" Rd Sec, ";
Print R$;"6":0$;" Hr Sec"
Print R$;"7":0$;" Hr Sec"
Print R$;"7":0$;" Rd Adr, ":R$:"8":0$;" Rd Irk, ":R$;"9";
:0$;" Hr Irk, ";
Print R$;"A":0$;" IRO, ";R$:"0":0$;"ump Buf, ":R$;"5":0$;
"elte (";Seite%;
Print "), ";R$;"P":0$;"rn (o";
If PrnX=1
Print "n)"
22:
23:
25:
26:
27:
28:
29:
30:
31:
32:
33:
34:
35:
36:
37:
                        Print "n)"
                    Frint n)
Else
If Prnx=0
Print "ff)"
Else
Print "n file)"
Endif
                    Endif
                    Die folgende Zeile ist neulllllllllll!
Print R$;"R";0$;"egister, ":R$:"G";0$;"eschwindigkeit,
38:
39:
                    ;R$;
Print "0":0$;"uit"
Heiter wie gewohnt
40:
42:
43:
45:
45:
50:
51:
55:
55:
56:
60:
61:
                    M$=Upper$(Input$(1))
Exit If M$="0"
                        Jetzt wieder etwas Neues!!!!!!!!!!!!!!
                        ab jetzt wieder kalter Kaffee
                    If M$="S"
Seite%=1-Seite%
                    Endif
If M$="P"
                        Inc Prn%
If Prn%>2
Prn%=0
                        Endi f
                        If Prn%=2
   Input "Filename":Fi$
```

```
63:
64:
65:
                         f M$="D"
@Dump_bu{
   66:
                     Endif
                     @Irq
@Irq
                                                                                   ! FDC unterbrechen
   69:
                     Endif
   70:
71:
72:
                     If MS="R"
                        @Register
                     Endlf
                    EndIf
If M$c="9" And M$>="8"
Dn Val(M$)+1 Gosub Rst,Step,Step_in,Step_out,Seek
Rdsec,Ursec,Rdadr
Dn Val(M$)-7 Gosub Rdtrk,Hrtrk
   75:
76:
77:
                 Loop
   78:
79:
80:
             Return
             Hier folgt jetzt die eigentliche Meßroutine SPEED.
   81:
                 Speed-Routine; mißt die Drehzahl eines Laufwerks
   84:
   85:
86:
             Procedure Speed
Local Dr.Lp%.Avr
   87
   88
89
90
                    FDC in definierten Zustand
                Cls
Print At(5,2);"Drehzahlmessung"
Print At(5,9);" Drehzahl: "
Print At(5,11);"Durchschnitt:
MfpX=&MFFFA01
   91
   94
                    Hier meldet der MFP den FDC-Interrupt beim Indeximpuls
   95:
96:
97:
98:
                    Genauigkeitsfaktor, je höher, desto länger wird gemessen
 99:
                Laufmerk selektieren
Dpoke Sel+2,9
Dpoke Sel+4,8H80
Dpoke Sel+8,8HD4
Call Sel
 101
 104:
 105:
                    INDEX-IRO ($D4) an den FOC schicken
(erweiterte LOCKSLEY-Routine wird benötigt, siehe
ST 11/87)
 198:
109:
                                                                                    ! Harte auf Index
! Dann Start !!
                Repeat
Until (Peek (Mfp%) And 32)=0
 111:
                 Repeat
                    Dpoke Sel+2.9
Dpoke Sel+4.&H80
Dpoke Sel+8.&HD4
112:
113:
114:
                       Parameterfeld der Select-Routine vorbereiten
115:
                    T2=Timer
For TX=1 To GenauX
Call Sel
118:
119:
                       Repeat
Until (Peek(Mfp%) And 32)=0
If Inkey$<>"" Dr Mousek
TX=99
123:
124:
125:
126:
127:
                   Next TX

Zeit für GenauX Umdrehungen messen
Abbruch durch Taste oder Mausklick
Exit If TX=100
Or=12800%GenauX/(Timer-T2)
Formel für Drehzahl, siehe Artikel)
Print At(22,9):Using "###,###",Or
131:
               Add Avr.Dr
Inc Lp%
Print At(22.11);Using "BHH.#HH" Avr/Lp%
Until Inkey$<>>" Dr Mousek
134:
                @Irq
@Deselect
            Return
```

PREISFRAGE!



Hand aufs Herz. Hätten Sie nicht schon mehr Programme getestet, wenn es nicht so teuer wäre? Die Hardware wird immer billiger. Warum also nicht auch die Software? Schließlich ist Qualität keine Frage des Preises, und der Preis eher eine Frage der Stückzahl. Wir wollen, daß unsere Software-Erzeugnisse Standard werden. Deswegen vertreiben wir ausgereifte Programme in hohen Stückzahlen. Zu Preisen, die Ihnen den heißersehnten Einstieg leicht machen.

Haben Sie ihn nicht schon länger gesucht – den Einstieg in ein pro-fessionelles Datenbank-Programm?

Hier ist er. BECKERbase ST. Völlig unproblematische Installation und Bedienung. Die eigentliche Stärke dieser Datenbank liegt in der Möglichkeit, eigene Datenbank-Anwendungen zu programmieren. BECKERbase ST - eine Datenbank, mit der Sie eigene Wege gehen

BECKERbase ST in Kürze:

Unbegrenzte Anzahl von Dateien pro Datenbank – maximal 65535 Sätze pro Datei – Satzlänge max. 64 KByte – unbegrenzte Anzahl Felder pro Datensatz - maximal 255 Zeichen pro Feld - integrierte, leicht erlernbare Datenbanksprache DDL (Data Definition Language), TDL (Transaction Definition Language) zur individuellen Datenbankerstellung - separater, voll in GEM integrierter Maskeneditor implementierte Import-Funktion zur einfachen Übernahme von Datenbeständen anderer Programme -Export-Funktion zur Übergabe von Daten z. B. an eine Textverarbeitung – volle Kompatibilität zu BECKERbase PC, so daß nicht nur Daten ausgetauscht werden können, sondern sogar die Literatur über BECKERbase PC verwendet werden kann. Empfohlen wird ROM-TOS und 1MByte RAM.

BECKERbase ST

Eine Sammlung kleiner, hilfreicher GEM-Programme als Accessories, die immer da sind, wenn der Anwender sie braucht. Dabei sind alle Tools jederzeit nachladbar, selbst wenn Sie sich innerhalb eines Programms befinden.

BECKERtools ST in Kürze:

Hebt praktisch alle Beschränkungen für die Accessory-Anwendung auf belegt nur einen Eintrag im DESK-Menü, beinhaltet aber die Möglichkeit, bis zu 30 Tools (Accessories) aufzurufen - diese Tools können zu beliebiger Zeit nachgeladen wer den, nicht nur beim Booten - Tools können jederzeit wieder entfernt werden - folgende Tools gehören unter anderem zum Programmpaket: DIR, übersichtliche Anzeige des Inhaltsverzeichnisses mit Editierung der Dateiparameter (Name, Datum. Zeit) – EDDY, praktischer Editor für ASCII-Dateien – FILE-COPY kopiert Dateien – FORMAT, formatiert bis zu max. 820 KByte/Diskette – ORDNER, erzeugt Dateien -UNDELETE, restauriert gelöschte Dateien, falls irgend möglich WIPE-FILE, löscht eine Datei unwiderruflich - Harddisk-Backup.

BECKERtools ST

PLATINE ST

Ist das wirklich das Profi-Programm, das Sie schon immer haben wollten, aber sich bisher nicht leisten konnten? Ja, Sie träumen nicht. Mit PLA-TINE ST erstellen Sie elektronische Leiterplatten mit einem Minimum an Kosten, Zeit und Arbeitsaufwand.

PLATINE ST in Kürze:

Pro Schaltung bis zu 250 Bauteile und 1100 Verbindungen - unterstützt Leiterbahnen mit 45- und 90-Grad-Segmenten und zwei verschiedene Leiterbahnstärken - ein oder zwei Layer, bis Europakartenformat – selbstdefinierte Bauteile können verwendet werden - der Auto-Router kann durch umfangreiche Optionen beeinflußt werden flexible und interaktive Bauteileplazierung – volle Menüsteuerung Platinenüberprüfung, Verbindungslisten mit bestehenden Verbindungen – Bauteile können in 90-Grad-Schritten gedreht werden – übersichtliche Bearbeitung der Platine durch übereinanderliegende Layer und Bestückungsplan – Ausdruck ist sehr genau und kann zur fototechnischen Bearbeitung weiterverwendet werden – Treiber u.a. für die Drucker NEC P6/P7, Toshiba P 351 und HP-GL Plotter - mit ausführlichem deutschen Handbuch lauffähig mit Monochrom-Monitor.

PLATINE ST

DATA BECKER

Merowingerstr. 30 · 4000 Düsseldorf · Tel. (0211) 310010

BESTELL BEDWINDER AND DE BEDWINDER (Wertesthungssched lied the

O per Nachnahme

- * kurze Einarbeitungszeit
- ★ dialogorientiert
- ★ menügesteuert
- ★ GEM Oberfläche
- übersichtliche Eingabebildschirme
- kein Hardware-Kopierschutz, kein Port belegt
- Auswertungen jederzeit in Sekundenschnelle auf Bildschirm, Drucker oder Massenspeicher
- ★ frei wählbares Wirtschaftsjahr
- ★ variable Mwst.-Sätze
- integriertes Abschreibungsprogramm
- ★ Journal, Saldenliste
- ★ Kassenbuch, Finanzkonten
- ★ Kosten- und Erlöselisten
- Wareneingangsliste
- USTvoranmeldung direkt auf das amtliche Formular
- ★ Einnahme-Überschuß-Rechnung (fibuMAN e/m)
- Bilanz und Gewinn- und Verlustrechnung nach dem Bilanzrichtliniengesetz (fibuMAN f/m)
- BWA Betriebswirtschaftliche Auswertung (fibuMAN m, optional fibuMAN f)
- ★ Sammeldruck aller zum Monatsabschluß relevanter Auswertungen
- Kontoauszüge über das gesamte Jahr nach Konten chronologisch geordnet
- Hinweis auf unsinnige Buchungen
- auf Mausklick automatisches Anlegen einer Stornobuchung
- Automatikjournal zur einmaligen Eingabe monatlich wiederkehrender Buchungen
- diverse Schnittstellen (fibuSTAT, Faktura in Vorbereitung: faktuMAN)
- ★ schnelles Suchen nach Buchungen mit optionaler Übernahme in das aktuelle Journal, z. B. Ausbuchungen von offenen Posten
- Kontenanlage mit optionalem Automatiktext und -UST auch während der Buchungen
- ★ Hochrechnung der Mwst. von Nettobeträgen
- ★ Kennwort auf 2 Ebenen
- ★ Sicherheitskopien nach
- frei wählbarem Zeitraum

 ★ komfortable Druckeranpassung
- ★ Ordner vom Programm aus anzulegen
- ★ Dateien vom Programm aus zu löschen

Ich bin mit keinem Buchhaltungs-Programm zufrieden!!!

Ich brauche Zuverlässigkeit, Schnelligkeit, Übersichtlichkeit, aussagekräftige, gesetzlich anerkannte Auswertungen

und habe keine Zeit, mich erst lange einarbeiten zu müssen...



DER FINANZBUGNNALTUNGS-

NEU VERSION 2.0

Siehe Testbericht ST-Computer 12/87

fibuMAN m

MANDANTENFÄHIGE FIBU MIT BWA

DM 968,-

fibuMAN f

FINANZ-BUCHHALTUNG

DM 768,-

fibuMAN e

EINNAHME-ÜBERSCHUSS-RECHNUNG

398,-

BWA ZU fibuMAN f DM 98,-

> DEMODISKETTE MIT HANDBUCH DM 65,-

PRODATA bietet ihnen vollen professionellen Anwenderservice wie kostenlose telefonische Hotline, täglich von 10 – 23 Uhr, Schulung und individuelle Einarbeitung, ggf. Anpassung der Programme an ihre Bedürfnisse, prompten Updateservice und, und, und...
Ein Aufstieg in der fibuMAN-Reihe ist jederzeit unter Anrechnung des Preises der ursprünglichen Version möglich. Sie können alle hier aufgeführten Produkte direkt beim Entwickler PRODATA oder im autorisierten Fachhandel erwerben.

fibuKURS

DM 348.-

fibuSTAT

DM 398,-

- ★ Diskette mit ausführlichem Lehrbuch (weit über 100 Seiten)
- ★ leichter Einstieg in eine eigene EDV-Buchführung
- ★ Finanzbuchhaltung und Einnahme-Überschuß-Rechnung
 ★ Nachschlagewerk für das spätere praktische Buchen
- ★ Bibliothek von weit über 100 anschaulichen Fallbeispielen
 ★ nach Abschluß des Kurses ist selbständiges Arbeiten möglich
- * unabhängiges GEM-Statistikmodul zu allen fibuMAN Programmen
- * Berechnung von betriebswirtschaftlich interessanten Kennziffern
- * diverse grafisch vergleichende Statistiken
- übersichtliche Grafiken für einen schnellen Einblick in Ihre jeweilige Finanzlage
- * Balken- und Kuchendiagramme

BROICHERSTRASSE 39 5060 BERGISCH GLADBACH 1 TEL. 0 22 04/5 14 56 - 01 61/221 57 91



ENTWICKLUNG UND VERTRIEB INTELLIGENTER ANWENDERSYSTEME

Programmier raxis

Es ist nun das dritte Mal, daß diese feste Spalte bei uns erscheint und wir müssen feststellen, daß die Reaktion unserer Leser noch größer ist, wie wir gedacht hatten. Langsam könnten wir wesentlich mehr Seiten mit solchen Programmen füllen. Doch auch unsere nicht programmierenden Leser haben ein Recht auf Platz in der ST-Computer.

Vergessen Sie nicht, daß diese Rubrik mit Ihrer Hilfe gestaltet wird. Also senden Sie uns Ihre Vorschlage. Bis zum nächsten Mal.

INHALT

Der verlängerte Arm ein Software-Reset für alle	0/
STs	
ASSEMBLERSeite	UT
GFA ruft Maschinencode,	
bitte kommen	0
Verstanden. Antworten	~
ASSEMBLER, GFA BASIC. Seite	
Die Evolution des Weltalls	
oder:	00
Punkte auf dem Würgel	XX
APL 68000Seite	
60 Hz-Umschaltung in der	00
Bootspur	
GFA BASIC Seite	
GEM-Programme aus dem	
Auto-Ordner	
ASSEMBLERSeite	



Der verlängerte

dadurch der erste Slot überschrieben. Folglich würde in diesem Falle auch der Zeiger auf unsere Reset-Routine gelöscht.

Der zweite Punkt betrifft die Adresse von kb-shift in den verschiedenen TOS-Versio-

- ein Software-Reset für alle ST's

Das Programm ist hauptsächlich für diejenigen gedacht, die sich unter dem Motto "Auf zu neuen Ufern" leichtsinnigerweise einen Mega ST gekauft haben, ohne rechtzeitig zu bemerken, daß die schönste abgesetzte Tastatur nichts nützt, wenn der Reset fast nur durch Aufstehen und Umrunden des Schreibtischs auszulösen ist. Und wer jemals ein Programm auf dem ATARI ST entwickelt hat, der weiß, wie oft so ein Reset zwangsweise ausgelöst werden muß, weil der Rechner sich mal wieder haltlos in seinen Innereien verstrickt hat.

Um dem jetzt Abhilfe zu schaffen, bieten wir allen Interessenten in der Programmierpraxis eine Software-Lösung – quasi einen verlängerten Arm zur Reset-Taste – an, die durch gleichzeitiges Drücken der beiden Shift-Tasten und der Control-Taste einen Software-Reset beim ST auslöst. Das Assembler-Programm ist auf allen ST's lauffähig, d.h., man kann es sowohl mit dem BlitterTOS als auch mit der letzten TOS-Version vom 6.2.1986 benutzen. Die Routine ist gut dokumentiert, so daß man mit dem Verständnis keinerlei Probleme haben dürfte. Wir wollen nur zwei Punkte aus dem Listing herausgreifen, die im install-Teil zu finden sind. Da wäre zuerst das Laden des VBL-Slots (VBL -Vertical Blank = Bildrücklauf). Die VBL-Queue des TOS wird ständig interruptmäßig abgefragt, so daß man hier leicht Zeiger auf eigene Routinen, die durch Tastatureingabe ausgelöst werden, einbinden kann.

Standardmäßig stehen acht VBL-Slots zur Verfügung. Es können aber weitere initialisiert werden. Für unsere Routine ist es unbedingt wichtig, den zweiten Slot zu nehmen. Das hat folgende Gründe: Normalerweise wird man eine Reset-Routine im Auto-Ordner installieren, so daß sie beim Einschalten des Rechners automatisch geladen und gestartet wird. Nach dem Abarbeiten des Auto-Ordners wird aber erst das GEM initialisiert und

nen. Diese Adresse wird dazu benötigt, die Tastatureingaben (in unserem Falle Shift+Shift+Control) abzufragen. Da nun je nach TOS-Version (Blitter-TOS oder altes TOS) der Zeiger auf kb-shift an einer anderen Stelle im Speicher zu suchen ist, müssen beide Möglichkeiten abgefragt werden. Im alten TOS war die Adresse leider nicht dokumentiert, so daß wir in diesem Falle den nicht ganz legalen direkten Zugriff darauf wagen müssen.

Listing :

13	a Pas	at aut Sh	itt . Shift . Con	tr	10
2:			(C) Oliver Joppi		
3:					
41	fdoig.	niem_			
St					
6:					
72	_main		4(a7), a0		Adresse der Basepage
8:		move. l	\$C(a0).d0		Code Lange
9:		add. l	\$14(00), d0		plus Data Länge
10.		add. l	\$10(90)'96		plus bss Lange
11:		add. I	#\$100.d0		plus Große der Basepas
15:		move. I	d0, save_len		effektive Programmlang sichern
13:		cle.1	-(sp)		Parameter BL
14:		move. H	m\$28(sp)	\$	Supervisor ein
15:		trap	m1	2	
16:		addq. l	#6, sp	3	Stack korrigieren
17:		maye. 1	d0. save_stack		
18:					
19:		ISC	Install	:	VBL installieren
28:					
21:		move. L		:	alten Stack holen
22:		move.N	#\$20, -(sp)	à	mieder in den User Modus
23:		deat	41	2	jetzt
24:		addq. 1	#6.5p		Stack korrigieren
25:					
26:		move. R	#\$0(sp)	2	Parameter 0
27:		move. 1	save_len, -(sp)		Lange des Programms
28:		move.H	#\$31,-(sp)		Stay and keep resident
29:		trap	01		16454
30:					
31:	install	move.1	\$456. a0	2	VBL Slot laden
32:		move_t	4(a01,oldubl		2. nehmen und retten (megen AUIQ-Ordner)
33:		lea	job, al	2	neuen VBL laden
34:		move.1	a1,4(a0)		und installieren
35:		move.1	(\$fc0024), kb_p		Adresse won Kbshift ab Blitter TOS
36:		cmpi.b	#\$86.\$fc001b	i	altes IOS von 86 ?
32:		bne	nen_tos		nein I
38:		move, i	#\$elb.kb_p	4	nicht legalen Zugriff wagen
39: 40:	nem_tos	rts			
41:	401	move. 1	(kb_p), a0	2	Vektor auf Koshft
42:	100	cmpi.b	#\$7. (a8)	;	Treffer auf sesec ?
43:		bne	end_yb1		no, also meiter
44		move. 1	\$fc8884.a0		
45:		jmp.	(a0)		und jupp ab ins Nirman
46:					
47:	fdv_bng	movea,1	oldvbl.a0	2	jetzt den anderen VBL
48:		cmpa.l	#\$0.a0		war einer da ?
49:		beq	nomain		no, also zurück
50:		JSC	(a8)	2	jetzt der andere UBL
\$1:	nemate	rts			
52:					
23:	save_len	d:	s.1 1		Zwischenspeicher für PRG Lange
4:	kb_p	d:	s. 1. 1		Vektor auf Kbshift
5.	faublo		5.1.1		Vorganger V&L in SLOT
56:	save_stac	k de	1 1 3	2	Stackzwischenspeicher



GFA-Basic ruft Maschinencode, bitte kommen...

...Verstanden. Antworten...

Wenn es nur so einfach gehen würde, dachte ich mir schon oft, als ich die beiden GFA-Basic-Befehle CALL und C: als Schnittstelle für kleine Maschibenutzen nenprogramme wollte. Doch die vorhandene Literatur (Benutzer-Handbuch, GFA-Basic-Buch von F. Ostrowski, Data Becker's GFA-Buch, diverse Zeitschriften) schweigen sich beharrlich über dieses Thema aus, vorallem was den Befehl CALL be-

Der parameterlose Aufruf mittels CALL bietet ja keine Probleme, also rufe ich meine Prozedur so auf, nachdem ich alle Zahlen und Strings mühsam gepoked habe. Nun, dies mag wohl für kleine Testproceduren hinhalten, doch auf die Dauer ist sowas kein Programmierstil und dazu noch kaum lesbar!

Jetzt aber zur Sache! Als erstes widme ich mich dem C:-Aufruf, da dieser einfacher zu handhaben ist. Er ist weniger komplex als der CALL-Aufruf, dafür können jedoch keine Strings übergeben werden.

Mit dem C:-Aufruf können (keiner oder mehrere) Parameter übergeben werden. Als Parametertypen sind erlaubt: Integer-, Fließkomma- und bool'sche Zahlen als Variablen sowie auch als Direktwerte (siehe Bild 1). Die Parameter werden standardmäßig in 16-Bit-Integer-Zahlen konvertiert und auf den Stapel geschoben. Wenn vor einem Parameter der Zusatz L: steht, wird der 32-Bit Wert berechnet und auf dem Stapel in der üblichen Weise abgelegt. Der erste Wert (jener ganz links in der Parameterliste) liegt auf dem Stapel ab 4(SP), der zweite ab 6(SP) wenn der erste Wortlänge hat-

te, sonst ab 8 (SP) usw. Bei (SP), also an der Spitze des Stapels, liegt die Langwortadresse für den Rücksprung, denn die Maschinenroutine wird intern ISR (A0) aufgerufen. Doch dies betrifft uns bei der Programmierung nur insofern, als diese Adresse nicht verändert werden darf und der Stapelzeiger den gleichen Wert hat wie beim Aufruf der Routine (das Gleiche gilt für CALL). Somit dürfte auch klar sein, daß das ganze Programm mit RTS (&H4E75) abgeschlossen werden muß.

Ist die Routine abgearbeitet, wird der im Datenregister 0 gespeicherte Langwort-Wert ans Basic zurückgegeben. Auf diese Weise kann – wie bei einem Funktionsaufruf – ein Wert an eine Variable übergeben werden oder, falls nicht benötigt, mittels der Pseudo-Variablen Void ignoriert werden.

Sollte eine Problemstellung mehrere Rückgabeparameter erfordern, so kann mit dieser Möglichkeit in D0 die Adresse eines Speicherblockes übergeben werden, wo sich die entsprechenden Daten befinden.

Werden keine Parameter von der Prozedur benötigt, muß trotzdem eine leere Parameterliste da sein, (z.B. Void C:Versuch()), im Gegensatz zu Call, das dann so aussähe: Call Versuch Ein Tip noch: Hat die Prozedure Parameter, so ist am Anfang der erste Wert in D0 abgelegt. Der Aufruf Print C:Test(123) hätte also, würde das Programm nur aus RTS bestehen, die Ausgabe "123" zur Folge.

Damit wäre mal die erste Möglichkeit ein wenig ausgeleuchtet. Diese Funktion können Sie noch am Beispiel der Laufschrift näher studieren.

Nun zum CALL-Aufruf. Als erstes sei mal gesagt, daß CALL in der aktuell vorliegenden GFA-Basic Version 2 nicht fehlerfrei implementiert ist und deshalb nur bedingt verwendbar ist. So kommt es bei mir z.B. regelmäßig zu einem Absturz, wenn ich CALL mit einem direkten String ("Hallo") als Parameter aufrufe und danach in den Direktmodus schalte (mit der ESC-Taste). Die Maus reagiert noch, doch hängt sich scheinbar der Rest der Tastatur auf. Wird aber nicht in den Direktmodus gegangen, oder erst, nachdem das Programm mit NEW gelöscht worden ist, ist nichts zu befürchten. Auch bei Aufrufen mit numerischen Parametern sind bisher noch keine Störungen aufgetreten.

Trotzdem ist es mir nach eini-



Bild 1
Bei dem CAufruf sind
folgende
Parametertypen erlaubt: Integer-Fließkommaund bool'sche Zahlen
als Variablen sowie
auch als Direktwerte.

Die Daten werden z.B. folgendermaßen vom Stapel geholt: (z.B. Ret%=C:Start(Anzahl%,L:Adresse%,Offset%))

START:	MOVE.U	4(SP),D1	· = Anzahl%
	MOVE.L	6(SP),A0	· = Adresse%
	ADDA.L	A(SP),A0	· = Offset%
	MOVE.L RTS	A0,D0	* Ret% := A0

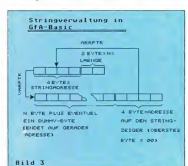
gen Anläufen gelungen, das Geheimnis dieses Befehles zu lüften.

Der Call-Befehl ist nicht mit einer Funktion vergleichbar. sondern er führt das Programm ohne Echo aus. Die Parameterübergabe hingegen ist universeller als bei C:. Es sind grundsätzlich alle eindimensionalen Parameter erlaubt, also zusätzlich zu jenen von C: auch noch Strings (als Variable sowie als Direktwert). Es muß jedoch jedes Mal ein sogenannter Dummywert an die Parameterliste gehängt werden, da der letzte Wert dieser Liste vom Interpreter listigerweise einfach ignoriert wird. Dafür wird meines Erachtens völlig unnötig als erster Wert die Adresse der Prozedur noch in der Werteliste im Speicher abgelegt. Diese beiden Verhaltensweisen des Interpreters sind wahrscheinlich auf die falsche Programmierung eines Laufindexes zurückzuführen. Gut, diesen Fehler können wir nun relativ einfach umgehen mit der besagten "Dummy-Strategie".

Beim Aufruf sieht der Stapel wie folgt aus: Zuerst kommt Langwortrücksprungadresse, darauf folgt bei 4(SP) ein Wort, welches die Anzahl Parameter (inclusiv Dummy-Wert) angibt, und zu guter Letzt folgt bei 6(SP) die Langwortadresse, die auf einen Speicherbereich zeigt, wo die Werte abgelegt sind. Dort steht zuerst die Adresse der Routine. Darauf folgen die Parameter. Jeder Parameter belegt vier Byte im Block (außer dem Dummy, der

zahlen konvertiert, nur geschieht das hier mit allen Werten auf einer Breite von 32 Bit (siehe Bild 2).

Für die Strings ist in ihren vier Bytes die Adresse abgelegt, ab welcher der String zu finden ist. Doch hier beginnt nun der eigentliche Haken der ganzen Sache. Ist die Länge des Strings gerade, folgt auf das letzte Zeichen ein Null-Byte (auf einer geraden Adresse). Ist die Länge jedoch ungerade, folgt auf das letzte Zeichen ein zufälliger Wert und erst darauf das Null-Byte an der geraden Adresse. Also kann die wirkliche Länge des Strings beim besten Willen daraus nicht ersehen werden. Für Strings, die in Form einer Variablen übergeben werden, kann die Länge auf andere Art bestimmt werden. Auf das Null-Byte folgt eine Drei-Byte-Adresse (mit dem führenden Null-Byte zusammen ergibt das eine Langwortadresse, doch die oberen acht Bit sind nicht nötig für die Adressierung, da der Adressbus sowieso nur 24 Bit breit ist). Diese Adresse zeigt auf einen sechs Byte umfassenden Block. Sie ist dieselbe, die bei der Basic-Funktion Arrptr(String\$) zurückgegeben wird. Die ersten vier Bytes zeigen wiederum auf den String, was der Funktion



nächsten tes geben die Länge wieder.

von 32 Bit umgewansich mit NULL BYTE begnügt). delt wer-Die numerischen Parameter den. werden analog zu C: in Integer-Stapel beim Aufruf +6 8 1100 +32 (Inhalt von b!) 0 +28 (Inhalt von Int(k)) 8(A7)= +2 1 1 Block-(Inhalt von i%) +24 6(A7)= adreße 9 (ANZAHL 4(A7)= +20 Zeiger auf "Hallo" 2(A7)= Rück-+16 varptr(a\$) (A7) =adreße 8400 +12 &H00000004 CINTC4.333 +n (Inhalt \$H000000C8 +8 (200) von a\$)

&HFFFFFFF (TRUE)

(Inhalt von Proc%)

Call Proc%(True, 200, 4.3, a\$, "Hallo", i%, k, b!, dummy)

Bild 3 Die ersten vier Bytes zeigen auf den Stringzeiger. Die beiden Bydes Strings

Varptr(String\$) entspricht. Die nächsten beiden Bytes geben die Länge des Strings wieder (siehe Bild 3).

Die Stringeingabe kann man aber trotzdem auf verschiedene Weise absturzsicher implementieren.

Es könnte z.B. vor jedem String die Länge übergeben werden, oder die Strings dürfen nicht als Direktwert angegeben werden. Ein anderer Weg, der auch mit C: begangen werden könnte, ist die Übergabe von Arrptr(String\$). Damit ist die Adresse des Strings und die Länge bekannt.

Eigentlich schade, daß ein so flexibler Befehl wie der Call-Befehl im Sumpf der Programmierfehler verelendet. Scheinbar hat noch kaum jemand ernsthaft mit diesem Befehl programmiert, sonst wäre wohl auch mehr darüber in der Literatur nachzulesen gewesen. Wer weiß, ob Frank Ostrowski von diesen fehlerhaften Befehl schon etwas vernommen hat. Das soll kein Vorwurf an den Programmierer dieses sonst brillianten und höchst zuverlässigen Basics sein! Der Call-Befehl ist vielleicht auch in Vergessenheit geraten, weil die Alternative im C:-Befehl existiert, und weil dieser einfacher zu handhaben ist und vorallem auch noch die Möglichkeit der Parameterübergabe ans Basic zurück vorsieht.

Ein Nachtrag noch zur Konvertierung der Fließkommazahlen in Integer:

Die Funktion Int(Wert) entspricht nicht der Basic-Funktion Int! Bei der Basic-Funktion wird aus -4.3-5 = Int(-4.3). Bei der Funktion der Konversion wird daraus -4 = Int(-4.3).

Basic-**Erweiterung** selbst gestrickt

Nun will ich als kleine Demonstration der beiden Befehle eine kleine Basic-Erweiterung anregen, damit jederman seine eigenen Ideen verwirklichen kann.

Bild 2

Die numeri-

schen Para-

meter wer-

den analog

zum C-Auf-

ruf in Inte-

gerzahlen

Der Unter-

darin, daß

hier alle

Werte auf

einer Breite

konvertiert.

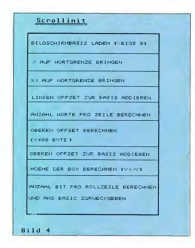
schied liegt

Beim Beispiel handelt es sich um die Programmierung einer Rollschrift. Das Programm ist in zwei Teile gegliedert: in eine Initialisierung (wo die Koordinaten der zu rollenden Box gespeichert werden) und in den eigentlichen Roll-Befehl (wo die Anzahl zu rollender Bits und ein Synchronisationswert, der es erlaubt, die Verzerrung auf ein Minimum zu reduzieren, eingegeben werden). Die Funktion läuft nur auf Monochrom Monitor, da direkt auf den Bildschirm-Ram zugegriffen wird. In der Prozedur wurde bewußt auf 'Vsvnc' verzichtet, da dies erstens eine enorme Verzögerung mit sich bringt und zweitens je nach Boxgröße unschöne Verzerrungen gibt. Stattdessen kann mit einem Zahlenwert nach jedem Bitschritt eine entsprechende Warteschleife durchlaufen werden, so daß die Rotation mit dem Strahlrücklauf synchronisiert werden kann. Dadurch wird die Verzerrung nicht verschwinden, doch sie kann damit in einen Bereich 'verschoben' werden, wo sie nicht stört ober garnicht sichtbar ist. Das Demo-Programm (Listing 3) zeigt, wie der Abgleich ablaufen könnte. Aber wie immer: experimentieren ist erlaubt!

Die Initialisierung geht folgendermaßen:

Bit% = C:Scrollinit%(X.Y.X1.Y1)

Wobei X/Y die obere linke, X1/ Y1 die untere rechte Ecke ist. Die Werte X und X1 werden auf Vielfache von 16 gerundet, daraus wird die Anzahl der Bits pro Zeile berechnet und nach Bit% übergeben (siehe Bild 6). Die Parameter werden der Einfachheit halber nicht auf den gültigen Bereich hin überprüft (siehe Bild 4).



Ein Bereichskonflikt ist im allgemeinen mit einem Absturz verbunden!

Der wiederkehrende Aufruf lautet: (siehe Bild 5)

Scroll%(Anzahl%, Ab-Call gleich%,Dummy)

Anzahl% gibt die Anzahl Bitan, die mit diesem Aufruf gerollt werden sollen, und Abgleich% ist der Synchronisationswert (positiv!).

Bild 4

Ein saube-

blick über

das gesam-

te 'Scrolli-

nit' Proce-

dure.

Bild 6

rer Über-

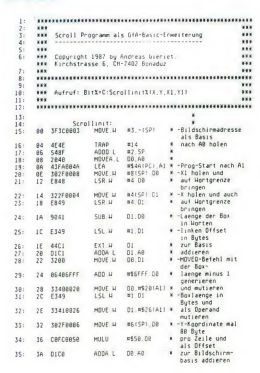
Bild 5 Die Procedure, die das Bild 'laufen' läßt, ist hier zu sehen.



Die Berechnung der Box AUF DRTADRESSE TACHT

Bild 6 Die Berechnung der Box, deren Inhalt 'Scrolling' sein soll, wird sehr raffiniert gemacht.

Listing 1: Die Assembler-Routine



36: 3C 23480014 MOVE.L A8, #\$14(A1) * -als Operand mutieren 37: 48 382F000A MOVE.H #\$4(\$P) D8 * -Hohehe der Box (Y berechnen und als Zeiten- 39: 48 \$340 \$UBD H H D8 zeiten Zeit	n
37: 48 302F0800	n
38: 44 98668086 SUB.H #6(SP).DB beechnen und als Zeilen- 39: 48 5340 SUBO.H #1.DB zehlen (korrekt minus 1) 48: 4A 3348801A MOVE.H DB.#\$1A(A1) als Operand mutteren 41: 4E 3001 MOVE.H D1.DB -Boxlaenge von Bytes 47: 50 E748 LSL.H #3.DB in Bits unnechne und sls Ruckgabener Speichern 43: 52 44CD EXT.H DB als Muckgabener Speichern 44: 54 4E75 RTS	n
38: 44 98668086 SUB. H #6(5P) 08 berechnen und als Zeilen- 39: 48 5348 SUBO.H H1 08 2aehler (korrekt minus 1) 48: 4A 3348801A HOVE.H D1 0B #514(A1) Minus 1) 41: 4E 3081 HOVE.H D1 0B Bolaenge von Bytes 47: 58 6748 LSL.H #3 08 In Bits omrechne und 43: 52 4400 EXT.H D8 Marchagabener 44: 54 4675 RTS Minus 1 45: 4675 RTS Minus 1 46: 475 RTS Minus 1 47: 48: 48: 48: 48: 48: 48: 48: 48: 48: 48	t
39: 48 5340 5080 H 108 31 7 2 2 6 1 6 6 6 6 6 6 6 6	t
39: 48 5340	t
### MOVE H 01.08 ### Move on the state of th	t
48. 4A 3348801A MOVE.H 0B.#\$1A(A1) * als Operand 41 4E 3081 MOVE.H 01.08 "Boxlaenge von 42 58 E748 LSL.H #3.08 in Bits omrechne 43: 52 4408 EXI.H 08 * als Ruckgabener 44 54 4E75 RTS 45: 47: *** 48: *** Aufruf: Call ScrollX(BitX.AbgleichX.8) 49: *** 50. ************************************	t
### AUF LH 01.08 ####################################	t
41 4E 3001 MOVE.U 01.00 Bytes 47 50 E748 LSL U 03.00 In Bits unrechne und 43: 52 4400 EXI.H 00 als Ruechgabener speichern 44: 54 4E75 RT5 45: 46: 47: 48: 48: 48: 48: 48: 48: 48: 48: 48: 48	t
### Bytes	t
47 50 E748 L5L H = 3.00 in Bits unrechne und 43: 52 44CB EXI.H 00 als Rucckgabener 54: 4E75 RIS speichern 45: 45: 46: 46: 47: 48: 48: 46: 46: 46: 47: 48: 48: 48: 46: 46: 48: 48: 48: 48: 48: 48: 48: 48: 48: 48	t
43: 52 4400 EXI.H 08 ** als Rucckgabener speichern ** 44: 54 4E75 RTS ** 45: 45: 47: *** 48: ** Aufruf: Call ScrollX(BitX, AbgleichX, 8) ** 58: *** 58	t
43: 52 44CB EXI.H 08 als Rucckgabener speichern 44: 54 4E75 RT5 speichern 45: 46: 47: 48: 48: fufruf: Call ScrollX(BitX,AbgleichX,8) 49: 48: 48: fufruf: Call ScrollX(BitX,AbgleichX,8) 50: 48: 48: 48: 48: 48: 48: 48: 48: 48: 48	t
43: 52 4400 EXT.N 08 * als Rucckgabener 44: 54 4E75 RTS * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	
44 54 4E75 RIS speichern 45: 46: 47: 48: 48: 48: 48: 48: 50: 50: 48: 48: 48: 50: 48: 48: 50: 48: 48: 48: 48: 48: 48: 50: 48: 48: 48: 48: 48: 48: 50: 48: 50: 48: 48: 48: 48: 48: 48: 48: 48: 48: 48	
44	(**)
45: ************************************	(××)
45: **** fufruf: Call ScrollX(BitX,AbgleichX,0) 49: *** 50 ********************************	
45: ************************************	
47: *** Aufruf: Call ScrollX(BitX,AbgleichX,0) 49: *** 50 ********************************	***
48: *** Aufruf: Call Scroll%(8:t%,Abgle:ch%,0) 49: *** 50. ************************************	
49: ### 50	***
50. ************************************	***
511 ×	***
511 ×	
26: 2CL011: *	
53: 56 226F0006 MDVEA.L #6(SP),A1 # -Anzahl zu v	
schiebende	Bit
54: 5A 24298884 MOVE L #4(A1) 02 # als Forcekt	en
Schleifen-	
55: 5E 5382 SUBQ.L #1.D2 * zaehler	
speichern	
56	
laehler	
S7 64 51CBFFFE L1: DBF D3.L1 * -Sync-Schles	40
58 68 207000078000 MOVEA L #\$78000 A0 * -Adresse von	
X/Y (mutier	
59 6E 323C000A MDVE W #\$10 D: * -Zeilenzaehl	er
(mutient)	
60: 72 3010 L3: MDVE.W (A0) D0 * -erstes Bit	
Isolieren u	-
	184
es es	
61 74 E350 RDXL D0 * hinten hine	10-
zuschieben	
62: 76 7827 MOVEO \$#27.08 * -Wortzaehler	
(mutjert)	
63: 78 DIFC88888858 ADDA L \$#58.A8 * -bei XI begi	
The state of the s	
nen (mutier	U
64 7E E5E0 L4: RDXL -(A0) * -von hinten	
nach links	
rollen	
65 88 SIC8FFFC DBF DB.L4 * -bis die ganz	
and the same of th	
Zeile fertig	
66: 84 DIFC00000050 ADDA L \$#50.40 * -Adresse der	
naechsten	
naechsten	
naechsten Zeile	
naechsten	
naechsten Zeile 67. 8A SIC9FFE6 DBF DI.L3 * -bis alle Zeilen	9
naechsten	9

Listing 2: Diese Routine schreibt das Scroll-Programm auf Diskette

Open "O",#1,"SCROLL.PRO" Clr Test% Name der Datei Check-Summe Einleseschleife Oo Read A\$ Exit If A\$="***" AX=Val("&H"*A\$) Print #1,Mki\$(AX); ! Abbruchbedingung ! als 2-Byte-Wert speichern ! Summieren fuer Test Add TestX,AX Loop Close #1 | korrekt schliessen | Check-Summe lesen | vergleichen und Read A\$
If Val("&H"+A\$)<>Test% 11: reagieren rint "Ein Datenfehler ist aufgetreten! (Datei geloescht)" 13: Print " Alle Daten sind korrekt unter 'SCROLL.PRO'
gespeichert!"
Endif 19: 20: 21: 22: 23: 24: 25: 26: 27: 28: 29: 30: Daten: ! Oaten
Data 3F3C. 0803, 4E4E, 548F, 2040, 43FA, 004A, 302F
Data 3F3C. 0803, 4E4E, 548F, 2040, 43FA, 004A, 302F
Data 0008, E848, 322F, 0004, E849, 9041, E349, 44C1
Data 01C1, 3200, 0640, 5FFF, 3340, 0020, E349, 3314
Data 002F, 302F, 0006, C0FC, 0050, 01C0, 2348, 0014
Data 3D2F, 000A, 906F, 0006, 5340, 3340, 001A, 3001
Data E748, 44C0, 4E75, 226F, 0006, 2429, 0004, 5382
Data 2629, 0008, 51CB, FFFE, 207C, 0007, 8000, 0030
Data 600A, 3010, E350, 7027, D1FC, 0000, 0050, E5E0
Data 51C8, FFFC, D1FC, 0000, 0050, 51C9, FFE6, 51CA
Data FF00, 4E75
Data **** Data *** Data 001804C1

Listing 3: Demonstrationsprogramm

```
! Platz fuer das Programm
! Start des Initialisie-
rungsprogrammes
! und des Scroll-Program-
        Oim Scroll%(36)
Scrollinit%=Varptr(Scroll%(8))
 3:
        Scroll%=Scrollinit%+86
        Bload "SCROLL.PRO", Scrollinit%
                                                             ! Das Programm laden
                                                             ! Kleine Testgrafik zeich-
        Pbox 29,10,610,38
        Deffill 8
Pbox 32,13,607,35
Deffill 1
Print At(11,2);Chr$(189); 1987 by Andreas Gieriet,
Kirchstrasse 6, CH-7402 Bonaduz
7:
8:
9:
10:
        Laenge%=C:Scrollinit%(32,18,608,32) ! Initialisierungs-
                                                                 ! Maus verschwindet,
                                                                 damit es keinen
| Kollision gibt
15:
         Print At(15,10); "Abgleich mit :"
16:
17:
18:
19:
        Do
Print At(33,10):Abgleich%
                                                                 Nicht noetig
Mit verschiedenen
Abgleichwerten
eine ganze Breite
rollen
           Vsync
Call Scroll%(Laenge%, Abgleich%, 8)
28:
21:
           Pause 20
                                                                 ! Naechster Abgleich-
22:
           Add Abgleich%, 100
                                                                    wert
Abbruch nur mit
CONTROL/SHIFT/
23:
        Logo
                                                                 ALTERNATE
| Maus wieder
| einschalten
24:
        Showm
```

Nun wünsche ich allen viel Spaß beim Erweitern des GFA- Basics und vielleicht hören wir auch mal von Ihnen etwas über eine 'selbst gestrickte' Erweiterung!

Andreas Gieriet

Die Evolution des Weltalls in APL oder: Punkte auf dem Würgel

Haben Sie schon mal wissen wollen, wie unser Weltall entstanden ist?

Oder interessiert es Sie mehr, wie es sich weiterentwickeln wird?

Diese Fragen werden hier nicht beantwortet. Das sollte Sie nicht enttäuschen; immerhin käme es einer mittleren Sensation gleich, wenn die Fragen, mit denen sich die Menschheit befaßt, seit sie denken kann, und die immer noch offen sind, in dieser Ausgabe der ST Computer gelöst würden.

Sie sehen hier aber ein kleines Programm, das einen TeilAspekt der Welten-Problematik beantwortet: nämlich die Frage, ob die Entwicklung eines Systems, die über lange Zeiträume kontinuierlich erscheint, immer weiter fortschreiten muß oder ob sie nicht vielleicht doch mal aufhört.

P

Das Modell ...

Mit solchen Hintergedanken im Kopf habe ich mir ein kleines, (sehr, sehr kleines) System ausgedacht, um damit eine Evolution zu simulieren:

Ich konstruiere ein Feld, dessen Größe prinzipiell gleichgültig ist; ich schlage 10 Zeilen und 39 Spalten vor. Dieses Feld hat noch eine Besonderheit: Es hat keine Grenzen! D.h., die oberste zeile schließt an die unterste an und die erste Spalte an die letzte. Wem jetzt Wortschöpfungen wie "Kufel" oder "Würgel" durch den Kopf gehen, liegt nicht verkehrt: Wir haben eine eckige Kugel oder einen runden Würfel vor uns.

Die Geschichte beginnt damit, daß ich in die Mitte des Feldes (aus der Sicht des Betrachters) zwei Punkte oder Einsen setze, die ich in meinem Modell zu sozialen Wesen erkläre. Ich behaupte, daß einerseits (zumindest in einer Welt, wie wir sie kennen) ein Einzelwesen kaum überleben kann, daß aber andererseits die Überlebenschancen bei Überfüllung der Welt sinken.

Um die Sache mathematisch zu vereinfachen und zu präzisieren, stelle ich also für die Weiterentwicklung meiner Punkte folgende Bedingung auf:

In jedem neuen Zeitabschnitt (Generation, Durchlauf) sollen sich nur auf den Feld-Positionen Punkte befinden, die im Zeitabschnitt zuvor genau zwei direkte Nachbarn hatten (in allen Richtungen, also auch diagonal).

... in APL

Die Umsetzung dieses Modells in APL erfordert ein bißchen Knobelei, ist aber letzten Endes ganz einfach: Die eigentliche Rechnerei nimmt eine ganze Zeile in Anspruch (ich gebe zu: eine lange). Alles andere ist das Drumherum und die Bildschirmanzeige.

Zwei Einschränkungen habe ich zu machen, weil ich das Wesentliche an diesem Programm herausstellen wollte:

- Ich behaupte nicht, daß mein Weg der schnellste ist.
- Die Bildschirmanzeige ist nicht graphisch aufgemotzt.

Um die Anzahl der Nachbarschaften für jede einzelne Feld-Positionen zu ermitteln, rotiere ich die ganze Matrix um jeweils ein Element nach oben, unten, links und rechts: Das kostet mich in APL schließlich nur ein Lächeln; und weil's so schön war, darfich gleich noch

APL ist eben kürzer.

Die beiden abgebildeten Funktionen tun übrigens genau das gleiche, die zweite ist nur zur Demonstration auf Kürze getrimmt:

- die 1. Zeile schafft die Voraussetzungen,
- die 2. bringt das Ergebnis auf den Bildschirm,
- die 3. rechnet.

So, nun werden Wetten angenommen: Was wird passieren? Geht die Entwicklung weiter, bis jemand CTRL-C drückt oder den Netzstecker zieht? Sterben die Punkte aus? Wird das Feld

Abbildung 1: Das Programm in APL

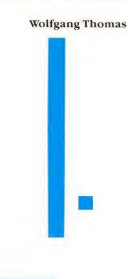
mal lächeln: Da ja auch die diagonalen Nachbarn berücksichtigt werden sollen, nehme ich jeweils die nach oben und unten verschobene Matrix und rotiere diese auch noch mal nach rechts und links.

Und wozu das Ganze? Ich brauche jetzt nur noch, bildlich gesprochen, diese ganzen rotierenden Matrizen (immerhin acht Stück) aufeinander zu legen und zu schauen, wo genau zwei Einsen übereinander liegen! Oder anders ausgedrückt: Ich vergleiche 2 mit der Summe dieser Matrizen. Das Addieren und Vergleichen von Matrizen ist in APL ja auch kein Problem.

Sie sehen schon: Die Erklärung dieser einen logischen Zeile im Programm nimmt viele Zeilen im Text in Anspruch. Viel einfacher ist es, das Ganze einfach mal auszuprobieren.

wegen Überfüllung geschlossen? Oder gibt es sogar noch eine weitere Möglichkeit?

Ich setze darauf, daß Sie, wenn Sie sich etwa 60 Minuten Zeit nehmen, spätestens beim 1767. Durchlauf überrascht sind!



Hz-Umschaltung in der Bootspur

Besitzern von Farbmonitoren, die diese an einem ATARI ST betreiben, fällt meist zuerst eine – vor allem gemessen an dem guten Bild des SW-Monitors SM124 – unangenehme Flimmereigenschaft auf. Dies liegt daran, daß der Farbmonitor an den PAL-STs standardmäßig im 50-Hz-Modus betrieben wird, obwohl fast alle normalen Monitore auch 60 Hz verkraften. Dieser Artikel zeigt eine Möglichkeit, auch ohne Betriebssystemänderung praktisch jedes Programm auch mit 60 Hz laufen zu lassen, und das ohne zusätzlichen Aufwand beim Start der Diskette.

Das hier vorgestellte Programm läuft unter GFA-Basic und läßt sich ohne Probleme compilieren. Es ist von der TOS-Version unabhängig und läuft (bei mir) mit jeder Speicherkonfiguration.

Wichtige Vorbemerkung: l

Obwohl bisher noch absolut keine Schwierigkeiten aufgetreten sind, sollten grundsätzlich nur Sicherheitskopien, keine Originale, mit dem Programm bearbeitet werden – man weiß ja nie, ob irgendein Kopierschutz nicht gerade die veränderten Diskettenbytes abfragt.

Bootsektoren

Hier noch einmal die genaue Definition der Aufgabe: Nach einem Reset soll die Speicherstelle ff8201, die die 50/60-Hz-Ausgabe des Videochips steuert, gelöscht werden, und das möglichst ohne zusätzlichen Aufwand und unter Verwendung von möglichst wenig Speicherplatz auf der Diskette.

Aus naheliegenden Gründen kann ein Programm im Auto-Ordner hier nicht weiterhelfen, da bei kommerziellen (insbesonders Spiel-) Programmen die normale Diskettenstruktur oft nicht eingehalten wird (oder ganz einfach kein Platz mehr auf der Diskette ist). Außerdem muß ein Auto-Ordner-Programm immer erst gesucht und geladen werden.

Es bietet sich daher an, bei Disketten, die auch zusammen mit dem Farbmonitor benutzt werden, einen Bootsektor zu installieren, der bei einem Reset automatisch ausgeführt wird und auf 60 Hz umstellt. Bootsektor einer Diskette ist immer der erste Sektor, der sich auf ihr befindet. Beträgt die (Wort-) Summe aller Wörter in ihm \$1234, so wird angenommen, daß sich ein ausführbares, im Speicher frei verschiebbares Installationsprogramm ihm befindet (ab Sektoradresse 0), und er wird im Verlauf der Reset-Routine (früher als z.B. der Auto-Ordner) ausgeführt (Rückkehr in Betriebssystem mit 'RTS'). Da sich dort aber auch noch andere Informationen befinden, hier ein

kurzer schematischer Aufbau:

BRA.S anf ;Branch zum Anfang des Programms \$02-\$07
OEM-Bereich, ungenutzt (?) \$08-\$1D
Hier wird die Anzahl der Tracks usw. definiert
\$1E-\$1FD
frei für Installationsprogramme
\$1FE-\$1FF
wird so berechnet, daß die

Quersumme \$1234 beträgt

Interessant ist hier: Es befinden sich am Anfang des Bootblocks zwei freie Bytes, die bei Bootsektoren einen Sprung zum Anfang des eigentlichen Installationsprogramms bewirken. Normalerweise wird hier der relative Sprung mit BRA.S benutzt. Es schließen sich 6 Bytes an, die als OEM-Bereich bezeichnet und nicht benutzt werden. Da das Installationsprogramm, das hier in die Diskette eingeschleust werden soll, äußerst kurz ist (lösche \$ff8201, also clr.b \$ff8201, und springe dann zurück), und möglichst Kompatibilität mit Disketten gewahrt bleiben soll, die den Bootblock bereits selbst benutzen, geht das Programm so vor:

Ausführung:

- 1. Lies den Bootsektor der augenblicklich eingelegten Diskette ein.
- 2. Summiere alle Wörter des Bootblocks. Wenn die Summe \$1234 beträgt, notiere, daß der Bootblock bereits ausführbar ist, und frage, ob der Bootblock überschrieben werden oder ob das alte Installationsprogramm nach dem neuen ausgeführt werden soll. Wenn Letzte-

Listing

```
Makeparm V2.1
Ändert den Parameterblock, so daβ beim Start von Disk
               60 Hz umgeschaltet wird.
           Achtung: Wenn eine Warnung erscheint, Änderungen
zunächst nur auf Sicherheitskopien durchführen!!
 4:
 6:
7:
           Geschrieben 1.8.1987 von
 8:
 9:
           Frank Wübbeling
Stadtlohnweg 33 /E 30
10:
           4400 Münster
12:
           Last Update 23.10.87
14:
       Alert 1. "Bitte zu bearbeitende|Disk einlegen.",1, "Ok|Exit",A
16:
       If A=2
        End
      Endif
19:
       A$=Space$(512)
20:
      Schaffe Raum für einen Diskettenblock
V=Xbios(8,L:Varptr(A$),L:1.0.1.0.0.1)
Lies den ersten Block der Diskette
23:
       If V<0
24:
        Alert 3. "Parameterblock nicht lesbar!",1,"0k",A
25:
           Fehler beim lesen
         Goto Starter
27:
       Endif
28:
29:
       For I=1 To 512 Step 2
S=(S+Asc(Mid$(A$,I))*256+Asc(Mid$(A$,I+1))) And 65535
30:
31:
           Bilde die Quersumme über alle Daten des ersten Blocks
32:
33:
       Next I
            Wenn Summe=$1234, dann ist der Block ausführbar
34:
       If 5=&H1234
         Alert 3. "Bootblock existiert bereits! | Soll die Ausführung
36:
         umgeleitet|werden?".1, "Ja|Nein|Exit",A
If A=2
37:
38:
           A=0
39:
         Endif
48:
         If A=3
           Goto Starter
41:
42:
         Endif
         If A=1 And Asc(A$)<>96
43:
             Seltener Fall: der Block ist ausführbar, aber der
44:
              erste Befehl
              ist kein Branch - da kann man nichts machen
45:
           Oder ist die Disk bereits auf 60 Hz?
46:
           Alert 3. "Patchen kann nicht|durchgeführt werden!".1.
"Exit".A
47:
           Goto Starter
48:
49:
         Endif
         Sc=Asc(Mid$(A$,2))
50:
             Sc enthält die Startadresse des alten Bootprogramms-2
51:
52:
       Else
         A=0
53:
54:
       Endif
       B$=Mid$(A$,3,6)
55:
       B$="
56:
       Restore
58:
       For I=1 To 6
         Read C
59:
         B$=B$+Chr$(C)
60:
61:
        Hier steht das Maschinenprogramm:
62:
       Data &h42,&h38,&h82,&h0a
63:
                           clr.b $ff820a.w
64:
65:
       Data &h4e.&h75
66:
                           rts
67:
         B$=Left$(B$.4)+Chr$(&H60)+Chr$(Sc-4)
68:
                           wenn der Bootblock bereits ausführbar ist:
69:
                           Branch zum Urprogramm ersetzt das RTS
70:
       Endif
71:
       A$=B$+Mid$(A$.7)
72:
73:
         Ersetzt die ersten 6 Bytes im Bootblock durch das
           Maschinenprogramm
74:
       5=0
       For I=1 To 510 Step 2
         S=(S+Asc(Mid$(A$,I))*256+Asc(Mid$(A$,I+1))) And 65535
76:
77:
       Next I
       S=(&H1234-S) And 65535
78:
       B$=Chr$(5/256)+Chr$(5 And 255)
       A$=Left$(A$,510)+B$
80:
         Berechnet ein Wort und fügt es am Schluß in den Bootblock
81:
82:
         Damit die Quersumme $1234 ist (=> Block ausführbar)
      V=Xbios(9,L:Varptr(A$),L:1,0,1,0,0,1)
Schreibt den ersten Block wieder zurück
83:
84:
      If V<0
85:
         Alert 3,"Bootblock konnte nicht|geschrieben werden.".1.
"Ok",A
86:
           Fehler beim Zurückschreiben - vielleicht Diskette
87:
             geschützt?
      Endif
      Goto Starter
89:
```

res (Normalfall!), siehe nach, ob der erste Befehl ein BRA.S ist. Wenn ja, notiere die Anfangsadresse des alten Installationsprogramms. Wenn nein, so ist die Anfangsadresse nicht ermittelbar, brich ab.

3. Schreibe in die ersten 6 Bytes des Bootblocks das neue Installationsprogramm, nämlich:

clr.b \$ff8201 rts

oder

clr.b \$ff8201 bra.s alt

Je nachdem, ob ein altes Installationsprogramm schon existierte oder nicht, alt sei hier die relative Anfangsadresse des alten Programms.

- 4. Berechne das letzte Wort des Bootblocks so, daß die Summe aller Wörter \$1234 ergibt.
- 5. Schreibe den Block wieder zurück auf die Diskette.

Bemerkungen:

Für die Diskettenoperationen beim Spielen mit dem Bootsektor sollten übrigens immer die XBIOS-Funktionen benutzt werden, da diese nicht die Disk-infos auf dem Bootsektor selbst benutzen.

Das Programm hält sich selbst nicht an die in Punkt (3) aufgestellte Forderung, daß ein Bootsektor immer mit BRA.S beginnen sollte, deshalb kann das Programm nicht zweimal auf dieselbe Diskette angewandt werden.

Frank Wübbeling

GEM

-Programme aus dem Auto-Ordner

Gelegentlich habe ich mich geärgert,daß es nicht möglich ist, ein Gem-Programm aus dem Auto-Ordner zu starten. Das AES ist zu diesem Zeitpunkt noch nicht initialisiert. Als fauler Zeitgenosse habe ich einen Trick gefunden, das Programm doch zu starten. Damit Sie verstehen, wie's geht, muß ich etwas weiter ausholen.

Nach Einschalten und Reset wird der Programmzähler des 68000er mit \$FC0020 geladen und dann passiert grob (ich weiß, auch fein) folgendes:

- 1) Hardware initialisieren (Videoshifter,MFP usw.)
- 2) Speichertest (wieviel haben wir denn?)
- 3) Vektoren für Exceptions setzen (VBL, Traps, u.a. für die schönen Bömbchen)
- 4) DOS initialisieren, Datum setzen (immer 06.02.86)
- 5) Bootsektor Disk und Harddisk lesen und eventuell ausführen
- 6) Auto-Ordner-Programme ausführen (nur TOS-Anwendungen mit .PRG, sehr sinnig)
- 7) Desktop starten und Line-F-Emulator installieren
- 8) Eventuelle Accessories laden und starten
- 9) Desktop aufbauen
- 10) Auf Maus-Ereignisse warten (z.B.File angeklickt?)

Wir sehen also, daß erst nach Nummer acht Gem-Programme gestartet werden können. Wie geht's denn nun? Im Auto-Ordner müßte ein Programm stehen, das bis kurz vor Nummer 10 lauert und dann sozusagen selber 'mausklickt'.

So macht's das Programm dann auch ungefähr. Der Schlüssel zu allen Tricks ist der Line-F-Emulator. Wie der funktioniert, kann man im Data-Becker Buch 'ATARI-ST-IN-TERN' nachlesen. So ziemlich alle AES-Aufrufe laufen über den Line-F-Vektor \$2C.

Weiter in unserem Superhyperstartprogramm:

Die Abfrage der Tastatur am Anfang des Programms dient der Sicherheit von Harddisk-Besitzern (wie mir). Der ST-PD-Harddisk-Treiber, den ich benutze, bootet nämlich die Auto-Ordner-Programme von der Harddisk.

Wenn dann irgendwas nicht stimmt (Tippfehler, Denkfehler) und das Programm abstürzt, bootet sich die Harddisk zu Tode. Die Tastaturabfage prüft, ob die Alternate-Taste während des Startens gedrückt ist, und beendet das Programm sofort, wenn dem denn so ist. Diese Abfrage ist übrigens auch bei selbstprogrammierten Accessories Marke 'Bastlerglück' empfehlenswert.

* Achtung! Beim Blitter-TOS geht die Funktion Kbdshift beim Start aus dem Autoordner nicht!!! Abhilfe: Zuerst Spacetaste drücken, danach sofort die Alternate-Taste.

Offensichtlich muß erst ein Keyboard-Interrupt auftreten, damit der Tastaturprozessor initialisiert wird. An der Speicherstelle \$E61 steht normalerweise der Tastaturstatus, der in Register D0 von Kbdshift zurückgegeben wird. Beim Blitter-TOS steht dort erst was, wenn vorher eine Taste mit AS-CII-Code gedrückt wird.

Da auf Systemvariablen zugegriffen wird, müssen wir jetzt die Routine 'Init' im Supervisormode ausführen. Ich habe dazu den Supexec-Befehl des Xbios benutzt.

'Init' schreibt die Konstante \$0BFFFFFF in den Exceptionvektor der Line-F-Routine bei \$2C. Eigentlich wollte ich -1(\$FFFFFF) schreiben, aber das Blitter-TOS nummeriert alle Vektoren frühzeitig durch, elfter Vektor ist also \$0BFFFFFF. Dann wird eine Vertikal-Blank-Routine in den ersten Slot der VBL-Sprungleiste bei \$4D2 eingehängt. Bei jedem Bildwechsel (Farbe 50/60 Hz, Monochrom 71 Hz), bei meinem Farbmonitor also bei 50 Hz alle 20 ms, wird 'neuvbl' ausgeführt. Diese Routine tut zunächst nicht viel mehr, als auf den Line-F-Emulator zu warten. Ist die Zahl \$0BFFFFFF nicht mehr im Line-F-Vektor \$2C, nehmen wir mal an, der Desktop ist gestartet und der Line-F-Emulator ist installiert.

Jetzt wird's haariger. Der VBL-Slot wird wieder gelöscht. Statt dessen hängen wir jetzt eine Routine 'neulf' vor den Line-F-Emulator. Diese neue Line-F-Routine lauert jetzt darauf, daß alle Accessories geladen und gestartet sind. Bei jedem Line-F-Sprung des AES wird der Opcode auf das Auftreten von \$F08C getestet. Hinter \$F08C versteckt sich der Multi-Event-Aufruf. Ist dieser Code aufgetreten, wird der Filename in die Dta \$933A kopiert und die Startadresse \$FE1DE2 nach A0 geladen. Dann wird einfach an diese Adresse gesprungen und die ganze Arbeit wie Laden, Relozieren, Starten dem AES bzw. dem übrigen Betriebssystem (gern) überlassen. Die Routine 'neulf' wird vorher natürlich wieder ausgehängt und die alte Originaladresse in \$2C eingesetzt.

Hier also der Sourcecode der ganzen Geschichte, mühevoll dokumentiert: Ohne Haftung bei Bomben oder Schlimmerem!!!!!!!!!

Herbert Dampel

11	*****	*******	*****	********
2:			sembler *	
3:				***********
4:	ublsiot:		equ \$4d2	erster vbl-slot
5:	line_f:		egu \$2C	:line-f-exeptionvektor
5: 6:	b.eunt:		equ \$f2c8	;ab hier Blittertos-
0.	D_evii(·		equ #12Co	adressen
7:	b_dta:		equ \$bbae	
8:	b_starter	r:	equ \$fe2698	
9:				
10:				
11:	start:			
12:		move	#-1,-(a7)	
13:		move	#11(a7)	kbshift
4:		trap	#13	;bios
151		addq.1	#4, sp	
161		btst	#3.d0	;bei alt-taste zum
			densish	ende
17:		bne	dannich	
18:			init	croutine init im
19:		pea	11111	supervisor-mode
				ausführen
10.		-	#38(a7)	
20:		move	#14	; supexec ; xbios
211		trap		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
22:		addq.1	#6,sp	
24:		move	#0(sp)	:kein fehler
		move. 1		0],-(sp) :anzahl zu reser-
25:		move. I	# reune-2 (9). (+310	vierende butes
26:		move	#\$31(sp)	ptermes
27:		trap	#1	gemdos
28:		ri.ah		, geniuus
29;	dannich:	move	#0,-(sp)	; term
9:	damirch:	trap	#1	r cer m
311		ti ap	"*	
32:	init:	iwind i	im supermode ausge	führt
33:	1.11 (,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Jeper moor dusge	
34:		tst.b	\$fc0003	(version testen:
				Blittertos?
5:		beg	normtos	inein
36:		lea	m_evnt(pc),a0	:sonst adressen
				patchen
71		move	#b_evnt,2(a0)	
8:		lea	dta(pc), a0	
9:		move.'I	#b_dta,2(a0)	
18:		iea	starter(pc), a0	
11:		move.1	#b_starter, 2(a0)	
12:				
131	normtos:	move.1	#\$8BFFFFFF, d0	;blöde Zahl wegen
				Biittertos
			10 11 6	touch #2a makesthes
4:		move. 1	d0,line_f	;nach \$2c schreiben
14: 15:		move.1	#neuvbl.vblslot	;vbl Routine einhängen

				ptermres
47:				
48:	neuvbl:	imird b	ei jedem Vertika	1-8lank ausgeführt
49:		,,,,,,		
50:		move.1	line_f.d0	;inhalt \$2c nach d0
51:		cmpi.l	#\$0BFFFFFF.d0	inoch drinn ?
52:		beg.s	nixda	:wenn line-f noch nicht
32:		DEU.5	III XUO	da nach nixda
		-1-1	uhlslot	
53:		clr.l	VOISIOU	sonst vbl löschen,wird
			11. 6 .0	nicht mehr benötigt
54:		move. 1	line_f, a8	:addresse line-f nach a8
551		move. I	a0, savelf	merken für rücksprung
				und ende nach start
561		move. l	#neuif,line_f	:eigene routine in line-f
				einhängen
571	nixda:	rts		;vbl fertig
58:				
59:	neulf:	:wird vo	r jedem line-f-a	ufruf ausgeführt
60:			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
61:		move.1	2(a7).a0	:line-f-befehlscode nach
01.		111000.1	2 (417,40	an
62:	m_evnt;	cani u	#\$F08C. (a0)	sprung nach \$fdd3f4
02:	m_eviit.	Calpt . N	##1 000, (a0)	(multi-event)?
67.		bne	altlf	inein.zur alten line-f
63:		one	aitif	zurück
64:		move.i	savelf, line_f	sonst aiten line-f
				wieder zurück in \$2c
65:	dta:	move.i	#\$933a.a0	dta nach a8
66:		move. l	#startfile,al	:filenamebeginn nach al
67:	loop:	move.b	(a1)+, (a0)+	:nach \$933a schreiben-
68:		bne	loop	ibis 0 nach filename
69:				
70:	starter:	move. 1	#\$felde2.a0	ladresse für filestart
711	jump:	jmp	(a0)	:gem-programm starten
72:	altlf:	move.1	saveif, a0	;alte line-f nach a0
73:		imp	(a0)	: hüpf
74:				
75:	savelf:	dc.1 8		:alte line-f-routinen-
	5000111			adresse
76:	ctartfile	ede h 'A	UTOGEM*. * '.8	iordnername und file-
70.	3(0) (1114		01000114.4 ,0	ersatzname damit
77:				ein beilebig benanntes
11:				programm gestartet
70				
78:				:werden kann
79:	even			the second forms
88:	ende:	equ *		thier samma fertig
81:				
82:	******	*******	*****	*******

Leserecke & Leserbriefe

Leser -> Leser

Tips zum Anwenderprogramm 'GEM':

 Wenn man die rechte Maustaste drückt und gedrückt läßt, kann man nicht aktivierte Fenster wie aktivierte Fenster behandeln!

Red.: Normalerweise funktio niert dies tadellos, doch gibt es Probleme sobald man Programme aus einem Unterverzeichnis starten will. Dann greift das Desktop auf Laufwerk A.: Zu und findet in der Regel (es sei denn, Sie wollen das Programm von diesem aus Laufwerk starten) nicht den richtigen Pfad.

 Wenn man eine Floppy-Station in ein Fenster zieht, wird die Diskette kopiert, die gerade in der Floppy-Station, welche man in das Fenster gezogen hat, drin

Steffen Berendt, Meinersen

Leser -> ST

Probleme mit Signum und Fujitsu DL 3400

Wenn ich mit Textverarbei tungsprogrammen arbeite, dann hauptsächlich mit Signum! Mit einem STAR NL. 10 Drucker hatte ich damit keine Probleme. Nun habeich mit einen Fujitsu DL 3-400 Drucker gekauft, und damit fingen die Probleme an. Mit Signum gab es Fehlausdrucke, die laut Händler am Signum Drucker treiber liegen. Können Sie mir nun einen Rat geben, wie der Treiber zu ändern ist?

Andreas Natusch, Lehrte

Red.: Nacb Rückfrage bei Application Systems // Heidelberg wurde uns versichert, daß dort für registrierte Kunden ein Druckertreiberfür Signum! und den Fujitsu DI,3400 existiert, Die Telefon Nummer lantet. 06221/300002

Problem mit Funktionseingabe in einem GFA-Basic Programm

Mitte des Jahres bin ich von ei nem C64 auf einen Atari 1040F "umgestiegen". Als Mathema-tiklehrer interessiere ich mich vorwiegend für Anwendungs programme aus der gymnasia len Mathematik. Aus meiner "C64-Zeit" habe ich eine recht umfangreiche Sammlung selbst geschriebener Program me, die ich nun mit Hilfe des in Ihrem Verlag erschienen "GFA Basic-Buch"s auf den ATARI-Rechner übertrage. In meiner Sammlung habe ich u.a. eine Anzahl recht komfortabler Pro gramme zur Analysis: Funk-tionsplotter, Programme zur Kurvendiskussion ect. Einige dieser Programme habe ich schon auf den Atari übertra gen. Nur ist es mir bisher noch nicht gelungen, einen Algorithmus zur Funktionseingabe im laufenden Programm zu erstellen, ich kann sie bisher nur im Listing vornehmen. Beim C-64 stand dazu in recht einfach zu handhabender Form der Tastaturpuffer zur Verfügung. Atari Kenner (angebliche ?!) haben mir gesagt, daß es keinen Algorithmus dafür in GFA

Basic gibt. Stimmt das? Ulrich Temme, Selm

Red.: Eine Möglichkeit, Funktionen über den Tastaturpuffer des ATARI ST einzugeben, ist ums zur Zeit nicht bekannt. Wir möchten sie aber auf einen Artikel, Formelberechnung mit GFA-BASIC, in der Februar Ausgabe 1987 verweisen, in dem auf das Problem näber eingegangen wird. Dort wird sowohl die Methode mit CHAIN und MERGE, alsauch eine rekursive Aufschlüsselung der Formel beschrieben. Diese Ausgabe können Sie, falls Sie sie nicht besitzen, beim Verlag nachbestellen.

Form-Keybd und Formbutton

Endlich glaubte ich, das GEM etwas zu durchschauen, da entdeckte ich in den GEM-Libraries von Megamax VI. I die AES-Funktionen

Nr. 55: form-keybd (*char, int, int, int) Nr. 56:

form-button (*char, int, int)

Zwar habe ich durch Disassemblieren von AESBIND.O herausgefunden, daß der 'char Pointer jeweils ins adr-in Array, und die integerZahlen nacheinander ins int-in Array eingetragen werden, aber:

Was machen diese Funktionen? Sie sind nirgendwo dokumentiert. Sieher können Siemir leicht helfen.

Christian Siebert, München

Red.: Wir können Ibnen tatsächlich weiterhelfen. Die Form-keybdRoutine ist quasi ein Filter, der alle Control-Codes wie Cursortasten oder die ESC-lüste übernimmt und ibre entsprechenden Funktionen durchführt.

Form-button dient z.B. zur Er-

leichterung bei der Programmierung einer eigenen Formdo Routine und übernimmt die Arbeit, die beim Anklicken eines Objektes mit der Maus vollzogen werden muß.

Für weitere Information möchten wir Ibnen die ST-Ecke der Juli/August-Ausgabe empfeblen, da dort beide Routinen erklärt werden und mit Ibnen ein eigener Dialog-Handler programmiert wird.

Atari ST / Nutzung von 1st-Word Plus Dateien für den Fotosatz bzw. Lichtsatz

Auf meinem Atari ST benutze ich das Textverarbeitungssy stem Ist-Word Plus. Ich möch te die hiermit erstellten Da teien für den Foto-oder Licht satz weiterverwenden kön-nen, um auf diese Weise das erneute Abtippen durch den Set zer zu sparen, was schließlich eine zusätzliche Fehlerquelle bedeutet. Wie müssen die Da-teien vorbereitet werden (reine ASCII-Dateien?), und wie können diese Dateien in die Satzgeräte eingespeist werden? Welche Fabrikate bieten sich an? Für eine möglichst detaillierte Anwort, was die Geräte konfiguration - eventuell auch Software – angeht, wäre ich Ih-nen dankbar. Vielleicht kön-nen Sie auch Setzereien (in NRW) nennen, die in der Lage sind, diese Dateien zu verarbei Ferdinand Ullrich

Red.: Prinzipiell ist zu diesem

Red.: Prinzipiell ist zu diesem Thema zu sagen, daß nur reine ASCH-Dateien verarbeitet werden können. Dabei ist eventuell eine Konvertierung von Sonderzeichen notwendig, da ASCH nicht gleich ASCII ist, Z.B. muß für eine Anpassung an einen IBM-Rechner das ß' einen anderen ASCII-Code erbalten (beim ST mit Ist-Word ASCII-(158) und beim IBM ASCII-(158) und beim IBM ASCII-(158). Ferner baben die meisten Setzer, die direkt ASCII-Dateien nerarbeiten können, einen ABPLE MacIntosh oder einen IBM-Rechner (NT oder AT), der dam die Daten an die Satzanlage weitergibt. Für die Zukunft wird bestimmt auch der ATARIST mit seinen noch kommenden Desktop Publishing Programmen verwendbar sein. So ist zum Beispiel bei CALAMUS von DMC eine direkte Schnittstelle zu einer Linotype Satzanlage geplant.

BIETE HARDWARE

ST-Uhr: nur 25 DM! Info: I. Lazaridis / Blumbergstr. 48 / 42-Oberh.1

1040, SM124, SC1224, GFA-Basic 1st WORD PLUS, 1st MAIL, DB-Master One, monoSTar PLUS, 1st Prop., Flight 2, Psion Chess, Barbarian, Starglider, u.v.m. Preis VB, Tel. 0711/815190

SF 354 -- Tel. 02251/3373

Akustikkoppler Epson CX 21 incl. ST-Digi Talk, Kabel u. 2 DFÜ-Bücher 300, – Tel.: 0711/755711

Computer + Zubehör in Berlin, reelle Preise, anrufen 030/667277

MEGA ST 2, nagelneu! 2500 DM Tel.: 0681-814033 Patrick

SF314 günstig, originalverpackt wie neu DM 300,- 09231/61325

Atari-Floppy NEC 10.36A-Netzteil Gehäuse-Datenkabel - Neu - 340, Atari Mouse - Neu - 70, IstWord + mit Nummer + Anleitung 120,-02208/8537

SF354 DM 150 Tel.: 07225/75329

Drucker SHINWA CP-80, Centr. par. dt. Zeichen DM 250, – Tel: 089/7934920 bis 23 Uhr

Super-Verkauf!! neu abzugeben ★ alles mit 1 Jahr Garantie ★ 1040ST (m. Doppellaufwerk), Maus Monitor, gr. Software-Bibliothek ★ ★ äußerst preisgünstig ★ ★ VB, ab 19*° Uhr: ☎ 09324/751

* * * Superangebot!! * * * Eprommer für Atari ab DM 149 Floppylaufw. (720k/NEC) DM 385 ABC-SYSTEMS * Schillerstr. 56 4432 Gronau * Info anfordern!

Monitor (swBAS) ST Netzteil Maus RomTOS je 70,- DM 0209/777402

Farbmonitor Atari SC 1224!NEU! Keine 10 Betriebsstunden DM 650 originalverpackt! Tel: 08641-8687

Farbmoniotor SC1224 DM 630,© 07131/76804 ab 7.1.88 Mayer

260 ST, ROMTOS 1 MBYTE (!) VB 550,- G. Habedank 0241/806257

520 STM - SF354 - Maus - TOS im ROM - CSF-Gehäuse + Software, kompl. DM 850,- Tel. 0871/25971

ST-Floppy 2 St. NEC 1MB im 19"-Gehäuse mit Netz! 0208/853274

Weide RAM 512KB, 150 DM S. Rogler, Ludwigsbrunn 103, 8673 Rehau

★ TV Modulator **★** 150,- 069-735523

Weide-Echtzeituhr f. 1040 STF, Neu, DM 80,-, Th. Pleitgen 5419 Arnshoefen

Verk. 1040ST + SC1224 + ST Pascal plus + Flight II (0rg.) + 11 Disk (3M) m Softw. 2000,- ab 18h 0761/ 26303. Daniel Smeds, Goethestr. 6 7800 Freiburg.

BIETE SOFTWARE

PUBLIC DOMAIN

PD sortiert nach Anwendungsbereichen u. ST-PD-Disketten

Preise: ab DM 5,Gratisinfo: R & P

Amselschlag 14 8735 Ebenhausen

ST-Public-Domain! 240 Disks, St. 5,-, ab 11 St. 4,-!. Gratisliste! Floppy DS 349,-, Doppelfloppy 649,-, usw. O. Schäfer Hard- und Software, Soldiner Str. 4, 1000 Berlin 65 030/494 88 20

Original Programme wegen Systwechsel. Liste von 0221/638619

* * Public-Domain DM 5,00 * *
* PD-Angebot dieser Ausgabe *
* Einzeldiskette SS DM 5,00 *

* Pakete 1-10, 11-20, usw. *

* auf je 10 Disk. DM 40,00 *

★ auf je 10 Disk. DM 40,00 ★
 ★ Porto u. Verpack. DM 3,00 ★
 ★ V.-Scheck o. NN (+DM 3,50)★

★ E. Twardoch, Kais.-Wilhelm-★
★ Str. 88, 1000 Berlin 46 ★

Wordplus 2.02 Druckertreiber f. STAR NL-10 siehe Anz. ST-Comp. 10/87. Mit 60 Kbyte Anleit. 30, – per Rech. K. Plüher. K.-E.-Friesenstr. 26, 4690 Herne 1. Demo?

** PD-Service ** Angebot wie PD dieser Ausgabe Einzeldiskette SS DM 6,00
Doppeldiskette DS z. B. 1/2...
81/82 u.s.w. (aufeinanderf. und ungerade beginnend DM 9,00
Pakete 1–10, 11–20, 21–30,
31–40 und so w. je DM 38,00
auf je 5 Disketten DS
Preis inkl. Disk zzgl. Porto u.
Verp. DM 5,00 (Ausl. DM 10,00)
NN plus 1,70 besser V-Scheck
Lieferung erfolgt sofort,
Neuheiten ab ca. 6. des Monats
I K S, Schönblickstr. 7

ab 18 Uhr 07202/6793

PD-Disk nur 4 DM
aus ST-Nr. 1 bis heute
CHS Schneider 0281/61772

7516 Karlsbad-MU

FIBU, Buchführung für Freiberufler – Vereine – Privat, G+V, Bilanz, Kostenst., Abschluß, MWStenf. Bedienung, Nur 69, – DM!!! FAKTURA, Lager-u. Kundenverwaltung, Rechnung, Serienbrief, Umsatz. Nur 49, – DM!!! MITGLIEDER-Verwaltung für Vereine u. Sonstige; Serienbrief, Beitrag, Mahnen, Abbuchen, Statistik etc. Nur 69, – DM! Info:

** Ottmar Kuschek, Mülheimer

** Mühle, 5378 Blankenheim.

■ Belegloser Zahlungsverkehr ■ mit Terminüberwachung und Vormerkungen Tel. 07531/73781

Das Beste aus Public-Domain ★ Gratis-Katalog ★ einseitig 5,50 ★ zweiseitig 6,50 DM ★ M. Schönfelder ★ Tlf.: 02954-1050

BS-Fibu (Neu) DM 790,-; Beckertext ST (Neu) V 1.3 DM 150,-; MWSt ausweißb. Tel. 06103/63201

Viele Original-Prg. wg. Systemwechsel abzugeben. Auch als Paket. Rolf Zens, 02181-490807

PD-Software ab 2,- DM Disk Angebot wie PD dieser Ausgabe Tel: 02721/2432

Ahnenverwaltung m. Listen u. Grafikausg. v. Vor- u. Nachfahren, 70 M Pfeiffer, Espen-5, 4047 Dormagen

Grundwortschatz Französisch 1700 Vok. + Lernprg(PD) nur 30, – (Scheck/bar, inkl. Disk + Versand) S. Becker, Frz.-Schubert-Str. 33 6095 Ginsheim 2

Protext, DeskAssist, K-Minstrel, NetRamDisk, IsGemDa, Beckertext 50%NP 09446/1022 od. 0941/53762

★ STatistik ★ Datenanalyse f. ST ★ Param. / nichtp.-Tests / Lineare + nichtl. Regression / Var.-Analyse Datenüb. aus bel. Datenbank / 149. Info geg. DinA4 Rückumschl. Dr. Th. Rupprecht, 8520 Erlangen Halbmondstr. 3

Depot Deluxe (NP DM 498) zu DM 250 / Boffin Textverarbeitung (NP DM 398) zu DM 200 / Starglider DM 40 / M. Schmid, Schoenbuehlring 2, CH-6005 Luzern, Tel. (041) 44 37 79 ab 19 Uhr

Last-/Gutschriften per Diskette Datenbank beliebig ☎ 089/3518584 BRANDNEUE PD-SOFTWARE
Fast täglich neue Programme, direkt
vom Autor, die es nur bei mir gibt!
Riesiges Angebot auf ca. 30 Seiten!
Alle Programme sind einzeln auswählbar!!! Der absolute Hit:

NUR 1,5 PF PRO KBYTE —
Sie können eigene Disks senden,
oder auf Qualitätsdisks bestellen:
SONY, FUJI, BASF

je 1DD nur 3,- DM, 2DD nur 4,- DM!! VERBATIM ab 2,- DM GRATISkatalog bei Arne Zingel, Vermehrenring 11a, 24 Lübeck 1

Wir haben Sie, die Software für Ihren ST. PD-Software für versch. Emulatoren auf ST. Erweitertes neues Angebot! Bitte 1,10 Rückporto beilegen. Carsten & Marcus Postfach 65 06 02, 2000 Hamburg 65

PUBLIC DOMAIN SOFTWARE Incl. Diskette 5,50 DM Atari Computer Club Reutlingen Tel. 07071/87482 18-20 Uhr

dBMAN + dBMAN + dBMAN ab 298,00

Anwendersoftware Info 17-21 h S&MC H.Keseling Fanny-Lewald-Ring5 · 2050Hmb80 · 040/7351931

* Atari ST Sensationen 1988! *
400 PD-Disks zu Tiefstpreisen
Riesiges Soft- & Hardwareangebot
Weit über 200 PD-Spiele *
Gratis- & 99-Pfennig-Aktion *
PD-Software für Erwachsene u.v.m.
Gratisinfo anfordern bei

Gratisinfo anfordern bei
Ralf Markert
Balbachtalstraße 71
G970 LAUDA © 09343/8269

CAD-Programme für Atari ST CAMPUS V1.2.... DM 998,– DRAFIX 1..... DM 997,50 Josef Johler Computer Wiesentalstr. 39, 7996 Meckenbeuren, Tel. 07542/21848

PD jetzt DM 5,50 !!

PD dieser Ausgabe auf

Mark.-Disk SS je DM 5,50

P&V. DM 5,00, ab 20 St frei!

NEU!

N

Prg-Aufruf über Pull-Down-Menü (s/w) DM 39, – Splines-Software Münchnerstr. 69, 8228 Freilassing

PD-Grafik-Bilder von Degas, NEC u. a. Katalog: Frey, Rheinstr. 12A, 6538 Münster-Sarmsheim

Lohnsteuerjahresausgleich/Einkommensteuer 87/88. Grunddaten + Ergebnis speichern. WasWäre-Wenn Lohn- u. ESt-Tabellen 87/88 30 DM Vork. J. Höfer. Grunewald 2a, 5272 Wipperfürth 02192/3368

Megamax C, Bücher "Einstieg in C" "Programmieren in C" DM 400 N. Schweighart, 2 089/988796

NEU! SPICE auf Atari ST. Volle GEM-Unterst. Grafik mit Zoom. Komf. Editor. Nur Fr. 99, – Excl bei KOINONIA I.AB. Postf. 320 CH-9470 Buchs. Info gratis. NEU

P6 Zeichened. 25, - 089/3008622

ST-Vokabeltrainer 29, – Pull-down-Menüs + GEM-Technik Eingeben + Abfragen + Sortieren M. Schöttelndreier, Sendstraße 3 4600 Dortmund 12, T. 0231-200158

*** PD-Service ****
Gratisinfo anfordern bei:
Roland Audritz * Braunschweiger
Str. 21 * 3340 WF-Salzdahlum

PLOT_ST für Pro-FORTRAN!
Einfachste Ausgabe grafischer Darstellungen auf Bildschirm und Drucker. Mehrere Funktionen gleichzeitig darstellbar. Kompatibel mit Großrechner Standard (Plot-79). DM 95, -. Handbuch DM 15, - (wird verrechnet): Info gratis.

M. Gamer, Friedrichsring 26, 6050 Offenbach.

Verkaufe Aladin + Rom + PD-Softw. Telefon 06898/37979 ab 16°0

Wärmebedarf DIN4701 + K-Zahl DM 110 ★ Rohrnetzber. DM 60 ★ Demodisk für beide Programme DM 10 Vorkasse von J. Binder Eichendorffstr. 15 · 5030 Hürth

ST-PD-Mailbox 0211-719261 8N1

"Das neue Vokabelprogramm:" Vocmaster, mehrfache Bedeutung möglich (Synonyms), GEM, Menülei. Grundwortschatz: 2000 Vokab. 49,—, Info: Gratis, Demo: 20,— Reiner Kocher T: 089/3134946 Caracciolastr. 16, 8000 München 45

TKC-Video/WST-Englisch/Beckertexte! Originale für: 45/65/145 DM 0208/853274! ST-Uhr: nur 25 DM!

SUCHE HARDWARE

ATARI 520ST+, Floppy, Monitor s/w gesucht. 06622/1380 (abends)

Suche guterh. Monit, SM124 sowie SF314 o. Komp. biete Farbmon. Thomson RGB CM36382 Tel. 0711/535933 nach 18 Uhr

SUCHE SOFTWARE

MAXI, D4, M3 usw. 05321/26963

Suche in Verbindung mit 1040ST geeigneten Druckertreiber für Mannesmann-Tally MT140!! Bitte Info an: F. Wadsack 089/7232739

Suche Fletcher-Powell und maximum likelihood Programme zur Parameter-Anpassung mit MegaST Dr. Max Hahn, Humboldtstr. 10 4044 Kaarst 1

DTP-Prg. billig ges. T. 09306/1037

TAUSCH

Suche Kontakt zu Lehrern, die Physikaufgaben in 1ST Word+ und Physikprogramme in GFA-Basic schreiben und sammeln. Tel.: 07082/20492

KONTAKTE

★ ST-SOFTWAREENTWICKLUNG ★
Schreibe Software, die speziell auf
Ihre Bedürfnisse zugeschnitten ist.
Kostenl. Info anford. Thomas Leufkes,
Knappenstr. 10, 4353 Oers-Erkenschwick
Tel.: 0 23 68/5 50 20

VERSCHIEDENES

Original: Datenbank "IS, GEM, DA" DM 90,- Profi Painter ST 60,-SCANNER (Druckeraufsatz) 120,-Suche: NEC P6/7 Tel. 02266/7894

ATARI ST/MSX-Literatur Kat. kostenlos: H. Weidinger Postf. 2105 46, 8500 Nürnberg 21

Joyce -> Atari, CP/M -> Atari Info: Bernd Drost, Schulstr. 67 6382 Friedrichsdorf 06175/604

Su. Hardware, Software, Bücher usw. f. Atari ST (0921/81384)

Verleihe Eprommer! 0251/26380

- * 20 neue Fonts für Signum *
- ★ Professional Quality ★
- ★ für 9-, 24- und Laserdrucker ★
 ★ H. Manschus Tel. 0651/76814 ★
- * Karl-Marx-Str. 70b · 55 Trier *

Nun auch in Deutschland!

Schwarz auf Weiß kann jetzt jeder auf seinem ATARI ST unter MS-DOS arbeiten. Doch nicht nur monochrom, nein, auch in Farbe ist nun der Zu-

griff auf die Welt der PC-Rechner möglich.

Die Software-Emulation **PC ditto** öffnet allen ATARI ST Anwendern das Tor zum gewohnten professionellen Business Standard.

Mit dem **PC ditto** können Sie mühelos mit Lotus 1 - 2 - 3 oder Symphony Ihre Kalkulationen erstellen.

Mit dem **PC ditto** können Sie Ihre Daten mit DBase III plus verwalten.

Mit dem **PC ditto** haben Sie Zugang zu dem schnellen Turbo Pascal Compiler.

Mit dem **PC ditto** läuft Ihr GW BASIC Interpre-



- Software die es in sich hat!

ter, aber auch Borlands neuestes Kind Turbo Basic.

Mit dem **PC ditto** läuft auch die Software, die es für den ATARI ST noch gar nicht gibt.

Mit dem **PC ditto** laufen so viele Programme, daß wir sie hier gar nicht alle auflisten können.

Der **PC ditto** unterstützt die ATARI-Festplatte, den Druckerport, sogar den Laserdrucker und alle Schnittstellen, soweit es die Hardware des ST zuläßt.

> Machen Sie aus Ihrem ATA-RI ST den preiswertesten PC-Clone! Bestellen Sie den **PC ditto** zum Super-Preis von nur DM 198,–.

> > Wir laden Sie ein! Steigen Sie mit Ihrem ATARI ST in die Welt des MS-DOS ein.



Nähere Informationen gegen ausreichend frankierten Rückumschlag nur bei:



Industriestraße 26 6236 Eschborn

Hiermit bestelle ich PC ditto für DM 198,-

Anruf genügt! Tel.: 0 6196 /48 18 11, Mo-Fr 9-13 und 14-17 Uhr. Schriftliche Bestellung nur gegen Vorauskasse oder Nachnahme (Versandkosten DM 7,50: bei Nachnahme zuzüglich DM 3,50 Nachnahmegebühr)

Name	Vorname
Similar	Oet

Unterschrift

MS-DOS und GW BA-SIC sind Warenzeichen von Microsoft Corp. Lotus 1 – 2 – 3 + Symphonie sind Warenzeichen von Lotus Dev. Corp. Turbo Pascal und Turbo Basic sind Warenzeichen von Borland Corp. DBase III Plus ist ein Warenzeichen von Ashton-Tate Corp.

Jahresinhaltsverzeichnis

ST Computer Programmiersprachen Aktuelles Künstliche Intelligenz Sprachen im Vergleich..... 6/87 Das Sprachgenie – alle Programmiersprachen.... 3/87 GEM im Labor. 5/87 Was die Zukunft bringt – Interview mit ATARI APL 68000 – eine Zeichensprache 9/87, 10/87 Alice Pascal – Alice aus dem Wunderland 10/87 Cambridge Lisp 1/87 GFA BASIC Compiler 2/87 Lattice C im neuen Gewand – 10/87 des Kaisers neue Kleider 10/87 Mark Williams C 2/87 MProlog 3/87 Omikron Basic Compiler – Geschwindigkeit ist Trumpf 9/87 Profimat ST 2/87 Softwaretest Allgemeines Blocksatz und Proportionalschrift 6/87 Geschwindigkeit ist Trumpf 9/87 Profimat ST 2/87 ProFortran 77 – die feine englische Art 3/87 Prolog 10 – Gratisreise durch die Welt der KI 2/87 ST Basic – was lange währt, wird endlich 9/87 True BASIC 10/87 Xlisp – künstliche Intelligenz zum Nulltarif 1/87 BTX – preiswerte Kommunikation 5/87 Chron – Entwurf und Simulation **Textverarbeitung** 1st-Word Plus – der vielfältige Nachfolger Publishing Partner - Desktop Publishing auf dem ST 4/87 Signum! - Textverarbeitung in einer anderen Di- mension .1/87 Signum 2! – Ja, der Franz, der kann's .12/87 TeX – Kampf der Textgiganten .7/87 Softwarelistings / Programmierpraxis 1st-Patch - zwei Dutzend Nadeln machen Business (Datenbanken, Tabellenkalkulationen, Handel, Fibu) Assembler) 7/87 Control-Accessory (ST Pascal) 5/87 Crossreferenz in GFA BASIC 5/87 Datum per Mausklick – der Wievielte ist heute? Relationale Datenbanken unter sich -Grafik Alte und neue Meister --Der Maus auf die Sprünge geholfen (Modula 2) . . 10/87 Neue Form-dial-Routine – schnell wie der Wind (Vergleich von Malprogrammen 5/87 Aegis Animator – ATARI goes to the movies. 5/87 Art· und Filmdirector – Direktorenteam im Test 3/87 CAD 3D – die dritte Dimension 11/87 CAD mit Campus? 6/87 Degas Elite 4/87 Easydraw 2 – Volle Fahrt voraus 7/87 First Cadd – Computer Aided Design 11/87 GFA Draft 2/87 GFA Draft+ 10/87 Monostar & Colorstar – die GFA Stars 4/87 Panip – setzt alles in Bewegung 6/87 STAD – ST Aided Design 2/87 schnell wie der Wind (Assembler) ... Originelle Fileselectorbox (Megamax C) 6/87 Patch des BIOS (RTS/CTS) (BASIC, Assembler) . . . 7/87 Platinenausdruck im Maßstab 1:1 und 2:1 mit

	Conndiagon
Wem die Stunde schlägt – Timer und Interrupts	Grundlagen
(Assembler, BASIC)	Anwendung des EXEC-Befehls in GFA BASIC 4/87 Ausgewählte Kapitel der BASIC-Programmierung . 9/87 Blitter-TOS – das neue TOS im Atari ST 9/87 Ein Case für alle Fälle – CASE OF-Struktur in
Hardware	Omikron BASIC
I/O-Port für den ATARI ST	Dialogboxen in GFA BASIC
Monitorumschaltbox für den ATARI ST	Gemeinsam sind wir stark – Softwareunterstützung des MC 68881 12/87
Scart-Kabelanschluß	GFA-Patch
Tips und Tricks zur ATARI Festplatte	Das königliche Spiel – Schach auf dem ST
Hardwaretest	Salve Megamaxus – Interrupts in Megamax C 10/87 ST-Betriebssystem
24-Nadel Druckkonverter	Die XENIX-Struktur von GEMDOS
A-Net – ein preiswertes lokales Netzwerk für den Atari	Kurse & Serien
ATARI PC	Algorithmen und Datenstrukturen 10/87, 12/87
die Register 11/87 Drei Digitizer im Vergleich 4/87	Auf der Schwelle zum Licht – das Geheimnis des GEMDOS
Drucken mit Licht – der ATARI Laser-Drucker 12/87	Ausgewählte Kapitel in BASIC
Easybank – das Schwergewicht – über 570 KB auf einer Karte	Bilderspiele – Grafikkurs
Easyprommer ST – mehr als ein Programmiergerät	Elemente der K13/87,4/87,5/87,6/87,7/87,10/87,11/87 Floppyspielereien 6/87, 7/87, 9/87, 10/87, 11/87
EZ-Track Midi-Sequenzer von Hybrid Arts 4/87 Fernseher am ST – muß es unbedingt	Forth
ein Monitor sein	Dialogboxen in GFA BASIC 6/87, 7/87, 9/87, 11/87 ISAM & PRIMA
Dampf macht 12/87	Pascal ruft TOS
Fests druff – die neue Festplatte SH 205 von ATARI	ST-Ecke
Hawk Scanner – der freundliche Partner aus der Schweiz	Ptadr-Routine 3/87
Hybrid Arts Miditrack ST professional – die Video Connection	Joystickabfrage, Farbpalette, Printf
Im übertragenen Sinne – Sharp Taschenrechner am ST	Do-redraw, Menüleisten anders, Pexec, Joystick
KMAX – 7,5 Millionen Instruktionen	in Omikron Basic
pro Sekunde auf dem ST	Pfaderkennung, Icons
NEC P2200 – ein neuer Stern am Druckerhimmel	vro-cpyfm-Routine
Neue Hard- und Software für Musiker	
Speichererweiterungen für den ST –	Messen
STTuning 9/87 Sprachausgabe am ST 7/87	ATARI Messe in Düsseldorf
Siar NB24-15 – der Flexible	Comdex Herbst '86
klein, aber fein	CeBIT – ein Rückblick 5/87 CES in Las Vegas – Faites vos jeux 3/87
	CES in Chicago
Relax (Spiele)	Musikmesse Frankfurt – Neue Hard- und Software für den ST
Flight Simulator II, World Games, ST-Karate, Joust	PCW '87 in London 12/87 Systems '87 in München 12/87
Wizard Royal, Karate Kid II, Patience, Space Station, Space Quest, Trivia Challenge, The Pawn . 2/87	Bücher
Shanghai, Tass Times, Fussball Manager, Gato,	Algorithmen und Datenstrukturen – Niklaus Wirth
Wanderer, Leather Goddesses, Hiichhiker's Guide, A Mind Forever Voyaging	Arbeiten mit GEM (AES) – Gerd Sender
Alternate Reality, Championship Wrestling, Qball, Space Pilot, Super Cycle 4/87	Assembler-Buch Atari ST – P. Wollschläger 10/87 Assembler Praxis auf ATARI ST – Roland Löhr 2/87
Reisende im Wind, Moonmist, Fire Blaster, War Zone, Typhoon, SDI	C auf dem ATARI ST – Michael Sperber
Shuttle II, Arkanoid, Goldrunner, Werner 6/87	Floppy und Harddisk – Braun / Dittrich / Schramm 3/87 Frank Ostrowski über sein GFA BASIC – F. Ostrowski 7/87
Golden Path, Bureaucracy, Bubble Trouble, Plutos, Boulder Dash	GFA Handbuch TOS & GEM
Barbarian, Dizzy Wizard, Airball, Macadam Bumper, Jagd um die Welt	Die M68000 Familie Teil 1 und 2 – W. Hilf / A. Mausch
Knight Orc, Digger, Basketball, Sub Battle, Road Runner, Bad Cat	Grohmann / Seider / Sibar
Lurking Horror, Stationfall, Tai-Pan, KIngs Quest III 11/87	Programmierung von Grafik und Sound – Frank Mathy
Asterix im Morgenland, Tracker, Football For-	Das Prozessorbuch zum 68000 – Grohmann Eichler 2/87 Softwareentwicklung auf dem ATARI ST 5/87
tune, Vegas Gambler, Kaufmann von Venedig 12/87	Terminalbuch C – F. Wagner-Dobler

520 STM auf dem NEUESTEN STAND

DAS PC-GEHÄUSE



SPEZIELL FÜR IHREN ATARI 260/520 ST

KOMPAKT-KIT⁺ BAUSATZ 398,00 DM ANSCHLUSSFERTIG! NUR 1,298,00 DM KOMPAKT-KIT BEINHALTET:

- * Flaches, abgesetztes TASTATUR-GEHÄU-SE mit RESTKNOPF und voll entstörter Schnittstellenplatine und SPIRALKABEL.
- ★ Hauptgehäuse ist vorbereitet für bis zu 2 LAUFWERKE UND EINE HARDDISK (Atari und die meisten Fremdhersteller) mit allen dazu benötigten Kabel, Befestigungen und Blenden.
- * SCHALTNETZTEIL (VDE- und Post-zugelassen: versorgt Rechner, Harddisk und Laufwerke. ZENTRALER NETZSCHALTER an der Vorderseite des Hauptgehäuses.

ALS BAUSATZ

KOMPAKT-KIT 398,00 DM MIT NEC 1036A 598,00 DM

* Hauptgehäuse wird auf ST-Untergehäuse mit Zwischendeck aufgebaut, sodaß ALLE URSPRÜNGLICHEN SCHNITTSTELLEN BLEIBEN. Der komplette Einbau OHNE LÖTEN – AUSFÜHRLICHE GEBRAUCHS-ANLEITUNG.

ANSCHLUSS FERTIG 1198,00 DM FERTIG UMGEBAUTER 520STM MIT 1 NEC DOPPELSEITIG. LAUFWERK, MAUS & BASIC. HARDDISK: ZWEITES LAUFWERK: SPEICHER-ERWEITERUNG, ENTSPRECHENDER AUFPREIS

ATARI MONITOR 124 448,00 ATARI HARDDISK SM 205 1198,00 AB JETZT: 1040 KOMPAKT-KIT!!! HARDDISK-ERWEITERUNGS KIT......98,00 DM

- ★ Benötigtes Kabel und Einbaumaterial für Atari Harddisk. (204)
- Zeitverzögerungsschaltung: Gewährleistet gemeinsames Anschalten von Harddisk und Rechner über zentralen Netzschalter.
- ★ Akku-Pufferung für die Uhr innerhalb des Tastaturprozessors (Akkus extra).

SCHALTNETZTEILE ab 118,00 DM AZTEK (VDI- & POST-ZULASSUNG)

LAUFWERKE 238,00 DM NEC 1036A 3,5 DOPPELSEITIG 1 MBYTE

TASTATURGEHÄUSE . 128,00 DM

★ Flaches, abgesetztes TASTATUR-GEHÄUSE mit RESETKNOPF und voll entstörter Schnittstellenplatine und SPIRAL-KABEL.

20, 40 & 60 MBYTE HARDDISKS & STREAMERS: MONITOREN & SPEICHERERWEITERUNGEN!!

DISKETTENSTATIONEN

N E C 1036A 3,5" DOPPELSEITIG 1 MB in Gehäuse mit Stromversorgung. Voll ATARI kompatibel, Anschlussfertig.

EINZELSTATION 348,00 DM DOPPELSTATION 648,00 DM

ab 25,- DM



Hendrik Haase Computersysteme präsentiert die Super-Hits für Atari:

Zubehör:

420.— DM 368.— DM 449,- DM dt. Anleitung für Megamax 2. Auflage (erheblich verbessert) 49.— DM 298,- DM 390, -DM190, - DM

Ram-Chips 41256-120ns nur 6,90 DM // Speicherkarte 1 MByte für ST 199,— DM

Hendrik Haase Computersysteme, Wiedfeldtstr. 77 D-4300 Essen 1, Tel.: 02 01/42 25 75

Einkaufsführer

Hier finden Sie Ihren Atari Fachhändler

Anzeigenschluß für Heft 3/88: 22.01.1987

1000 Berlin



Kurfürstendamm 121a, 1000 Berlin 31 (Halensee) Telefon 030/8911082

Computare

Keithstr. 18-20 • 1000 Berlin 30 © 030/21 390 21 2 186 346 com d

DATAPLAY

Bundesallee 25 · 1000 Berlin 31 Telefon: 030/861 91 61





DIGITAL COMPUTER

Verkaufsbüro (1.OG) 1 Berlin 12 Knesebeckstr.76 - Tel. 8827791

Software Hardware Beratung Zubehör Service Literatur

Büroelektronik Keithstraße 26 · 1000 Berlin 30 26 111 26

1000 Berlin





Computershop Edith Behrendt

Fürbringerstraße 26 · 1000 Berlin 61 Telefon 0 30/691 76 66

八ATARI

wir machen Spitzentechnologie preis

Vertragshändler

UNION ZEISS

Kurfürstendamm 57 • 1000 Berlin 15 Telefon 32 30 61

2000 Hamburg

Bit Computer Shop

Osterstraße 173 • 2000 Hamburg 20 Telefon: 040/494400

Computer Hard & Software

Bramfelder Chaussee 300 · 2000 Hamburg 71

2000 Hamburg

Gerhard u. Bernd Waller GbR Computer & Zubehör-Shop

> Kieler Straße 623 2000 Hamburg 54

2 040/570 60 07 + 570 52 75

Hardware Software Beratung Service



ATARI Systemfachhändler Münsterstraße 9 · 2000 Hamburg 54 Teleton 040/56 60 1-1

NEU: Software Shop RADIX Bürotechnik

Heinrich Barth Str. 13 2000 Hamburg 13 Telefon: 040-441695



2000 Norderstedt



2120 Lüneburg

Sienknecht

Bürokommunikation Beratung - Verkauf - Werkstatt

Heiligengeiststr. 20, 2120 Lüneburg Tel. 04131/46122, Btx 402422 Mo.-Fr. 9°°-18°° und Sa. 9°°-13°°

2210 Itzehoe

Der Gomputerladen

Coriansberg 2 · 2210 Itzehoe Telefon (0 48 21) 33 90/91

2300 Kiel



Die Welt der Computer Dreiecksplatz Nr. 7 2300 Kiel 1 · 2 04 31 / 56 70 42

2350 Neumünster



Klosterstraße 2 · 2350 Neumünster Telefon (0 43 21) 4 39 33

2390 Flensburg



2800 Bremen

PS-DATA

Doventorsteinweg 41 2800 Bremen Telefon 04 21 - 17 05 77

2850 Bremerhaven

HEIM- UND PERSONALCOMPUTER



Hurt Meumann Georgstraße 71 2850 Bremerhaven Tel. 0471/302129

SOFTWARE · PAPIERWARE HARDWARE

2940 Wilhelmshaven

Radio Tiemann

ATARI-Systemfachhändler

Markstr. 52 2940 Wilhelmshaven Telefon 04421-26145

2950 Leer



- SYSTEM-ENTWICKLUNG
- · HARDWARE-SOFTWARE EDV-SCHULUNG EDV-BERATUNG
- ORGANISATION
- SERVICE-WARTUNG

Augustenstraße 3 · 2950 Leer Telefon 04 91 - 45 89

3000 Hannover

COM DATA

Am Schiffgraben 19 · 3000 Hannover 1 Telefon 05 11 - 32 67 36



DATALOGIC COMPUTERSYSTEME

BERATUNG ATARI ST SERVICE HARDWARE VERKAUF SOFTWARE CALENBERGER STR 26 3000 HANNOVER 1 TEL 0511 32 64 89

IBM - EPSON - TRIUMPH ADLER COMPUTER HEWLETT PACKARD - ATARI etc

trendDATA Cómputer GmbH Am Marstall 18-22 · 3000 Hannover 1 Telefon (05 11) 1 66 05-0

3040 Soltau

F & T Computervertrieb

Am Hornberg 1 (Industriegeb. Almhöhe) 3040 Soltau Tel. 05191/16522

3100 Celle

Ludwig Haupt jr. Büro-Einkaufs-Zentrum

Gerhard-Kamm-Straße 2 Ruf 8 30 45, Postfach 140 3100 Celle

3150 Peine

Wieckenberg & Schrage GmbH Computertechnik

Hard- u. Software

Woltorfer Str. 8, 3150 Peine Tel. 05171/6052/3 o. 05173/7909

3170 Gifhorn

COMPUTER-HAUS GIFHORN

Braunschweigerstr. 50 3170 Gifhorn Telefon 05371-54498

3300 Braunschweig

COMPUTER STUDIO

BRAUNSCHWEIG

Rebenring 49-50 3300 Braunschweig Tel. (05 31) 33 32 77/78

3400 Göttingen



3400 Göttingen-Weende Wagenstieg 14 - Tel. 05 51/38 57-0

3470 Höxter



3500 Kassel

Hermann Fischer GmbH autorisierter ATARI-Fachhändler

Rudolf-Schwander-Str. 5-13 3500 Kassel Tel. (05 61) 70 00 00

RUDOLPH

Computersysteme & Burotechnik Einzel+Großhandel lm+Export 0561/472737 Telefon: Telex Fax Btx 0561472739 Computerstudio: 3500 Kassel Frankfurterstraße 311 Versand: 3501 Hoof Pf. 1160

3550 Marburg

LWM COMPUTER SERVICE

Bahnhofstraße 26b 3550 Marburg/Lahn © 06421-62236

4000 Düsseldorf

BERNSHAUS GMBH Bürotechnik - Bürobedarf Cäcilienstraße 2 4000 Düsseldorf 13 (Benrath)

HOCO **EDV ANLAGEN GMBH**

Telefon 02 11 - 71 91 81

Flügelstr. 47 4000 Düsseldorf Tel. 02 11 - 77 62 70

4050 Mönchengladbach



Hindenburgstr. 249 4050 Mönchengladbach Tel. 02161-18764

4150 Krefeld



- Service-Center
- Hardware
- Software
- Computer Service GmbH Lewerentz Str. 111 4150 Krefeld Tel. 0 21 51 / 77 30 42
- Erweiterungen

4200 Oberhausen

das Buch und Software Haus

Inh. Rainer Langner u. Franz Schnitzler GbR

Nohlstraße 76 · 4200 Oberhausen 1 Telefon 02 08 / 80 90 14

4300 Essen

ATARI Systemfachhändler



KARSTADT Aktlengesellschaft Limbecker Platz 4300 Essen 1 Tel.: (0201) 176399

4320 Hattingen



4330 Mülheim



Computer und Bürotechnik Vertriebsgesellschaft mbH Dickswall 79 4330 Mülheim Telelon 0208/34034

Tandon

Computer Hard- und Software auch im Leasing Computerkurse für Anfänger und Fortgeschritte

SEL-Fernkopierer

NEC

儿 ATARI

OKI

4400 Münster



4410 Warendorf

Telefon 02 51 / 71 99 75 - 9



Computer-Fachhandel - Hardware & Software

Jörg Kellert - Helmut Müller GbR Brünebrede 17 · 4410 Warendorf Tel. 02581/61126

4422 Ahaus

ATARI - Epson - Fujitsu Molecular · NCR · Tandon · Schneider · Star

OCB-Computershop Wallstraße 3 4422 Ahaus Tel. 0 25 61/50 21

OCB-Hard- und Software Wessumerstraße 49 4422 Ahaus Tel. 0 25 61/50 21

4430 Steinfurt

ATARI SCHNEIDER STAR NEC SEIKOSHA PANASONIC EPSON

Computer

Büromaschinen

Service

Telefon 02551/2555

Tecklenburger Str 27 4430 Steinfurt

4500 Osnabrück

Heinicke-Electronic

Kommenderiestr. 120-4500 Osnabrück Telefon 05 41 - 8 27 99

Wir liefern Micro-Computer seit 1978

4600 Dortmund

Bürostudio BOLZ

Brauhausstraße 4 · 4600 Dortmund Telefon 02 31 - 52 77 13 - 16



Atari, Genie, Schneider, Tandy, Brother, Star, Memorex, BASF, Verbatim

cc Computer Studio GmbH Software-Hardware-Beratung Service-Eilversand

Ihre Ansprechpartner:

Elisabethstraße 5

v. Schablinski 4600 Dortmund 1 Jan P. Schneider T. 0231/528184 Tx 822631 cccsd



Elektronik

Computer **Fachliteratur**

ATARI-System-Fachhändler

4600 Dortmund 1, Güntherstraße 75, Tel. (02 31) 57 22 84



4620 Castrop-Rauxel

R. Schuster Electronic



4650 Gelsenkirchen-Horst



Hard- und Software, Literatur Bauteile, Service, Versand

Groß- und Einzelhandel Poststr. 15 · 4650 Gelsenkirchen-Horst Tel. 0209/52572

4700 Hamm

computer center



4800 Bielefeld

CSF COMPUTER & SOFTWARE GMBH Heeper Straße 106-108 4800 Bielefeld 1 Tel. (05 21) 6 16 63

Carl-Severing-Str. 190 4800 Bielefeld 14

Telex : 937340 krab d Telefax: 0521/4599-123

Telefon: 0521/4599-150 MICROTEC

Software Hardware Beratung

5000 Köln

BÜROMASCHINEN

AM RUDOLFPLATZ GmbH 5000 KÖLN 1

RICHARD-WAGNER-STR. 39

RUF: 0221/219171

5010 Bergheim



EDV-Beratung · Organisation Programmierung · Home/Personal-Computer Software · Zubehör · Fachliteratur

Zeppelinstr. 7 · 5010 Bergheim Telefon 0 22 71 - 6 20 96

5060 Bergisch-Gladbach

Computer Center

Buchholzstraße 1 5060 Bergisch-Gladbach Telefon 0 22 02 - 3 50 53

5090 Leverkusen

Rolf Rocke

Computer-Fachgeschäft Auestraße 1 5090 Leverkusen 3 Telefon 02171/2624

5200 Siegburg

Computer Center

Luisenstraße 26 5200 Siegburg Telefon 0 22 41/6 68 54

5220 Waldbröl



Waldstraße 1 · 5220 Waldbröl **2** (02291) 4408/3386

5300 Bonn

Coco GmbH

Schumannstr. 2 5300 Bonn Tel. 02 28-22 24 08

5400 Koblenz

SCHMITT COMPUTERSYSTEME

Casinostraße 40 5400 Koblenz © 0261-36528

5457 Straßenhaus

DR. AUMANN GMBH **Computer-Systeme**

Schulstr. 12 5457 Straßenhaus Telefon 0 26 34 - 40 81/2

5500 Trier



Güterstr. 82 · 5500 Trier **2** 06 51 - 20 97 - 10

Fordern Sie unsere Zubehör-Liste an.

5540 Prüm

COMPUTER J. M. ZABELL Ritzstraße 13 · Pf. 1051 **5540 PRÜM**

Tel.: 06551-3039 -

5600 Wuppertal

Jung am Wall

Wall 31-33 5600 Wuppertal 1 Telefon 02 02/45 03 30

5600 Wuppertal

MEGABYTE

Computer Vertriebs GmbH

Friedrich-Engels-Allee 162 5600 Wuppertal 2 (Barmen) Telefon (02 02) 8 19 17

5630 Remscheid

C O M SOFT

Scheiderstr. 12 · 5630 Remscheid Telefon (0 21 91) 2 10 33 - 34

5800 Hagen

Vertragshändler Axel Böckem Computer + Textsysteme

Eilper Str. 60 (Eilpezentrum) · 5800 Hagen Tel. 02331/73490

5900 Siegen



Siegen · Weidenauer Str. 72 · 25 02 71/7 34 95

6000 Frankfurt

Müller & Nemecek

Kaiserstraße 44 6000 Frankfurt/M. Tel. 069-232544

WAIZENEGGER

Büroeinrichtungen

Kaiserstraße 41 6000 Frankfurt/M. 2 069/27306-0

Vertragshändler 80ro-Computer + Organisations GmbH Oederweg 7 - 9 6000 Frankfurt/M. 1 © (0 69) 55 04 56-57 Beratung *

SCHMITT COMPUTERSYSTEME

Hanauer Landstr. 417 6000 Frankfurt/M. 1 Tel: 069/410271 FAX: 069/425771

6100 Darmstadt

Heim

Büro- und Computermarkt

Heidelberger Landstraße 194 6100 Darmstadt-Eberstadt © 06151/56057

ATARI Systemfachhändler



KARSTADT Aktiengesellschaft Elisabethenstr. 15 · 6100 Darmstadt Luisencenter · Tel. 0 61 51 - 10 94 20

SCHMITT COMPUTERSYSTEME

Mühlstraße 76 6100 Darmstadt 6 06151-24574

6200 Wiesbaden

SCHMITT COMPUTERSYSTEME

Rheinstraße 41 6200 Wiesbaden • 06121-307330

6240 Königstein

KFC COMPUTERSYSTEME

Wiesenstraße 18 6240 Königstein Tel. 0 61 74 - 30 33 Mail-Box 0 61 74 - 53 55

6300 Gießen



Schneider ATARI

Commodore

BAUMS

BÜRO · ORGANISATION Bahnhofstr. 26 · 6300 Gießen Telefon: 06 41/7 10 96

6300 Gießen



Thomas Heß
Asterweg 10 · 6300 Gleßen
Telefon 06 41/3 91 53

6330 Wetzlar



Fachmarkt

für Computer u. Unterhaltungselectronic in Wetzlar,

Einkaufszentrum Bahnhofstraße, Tel. (0 64 41) 4 85 66

6400 Fulda

Schneider

ATARI Commodore

WEINRICH

BÜRO · ORGANISATION Ronsbachstraße 32 · 6400 Fulda Telefon: 06 61 / 4 92 - 0

6457 Maintal

Landolt-Computer

Beratung · Service · Verkaut · Leasing

Wingertstr. 112 6457 Maintal/Dörnigheim Telefon 0 61 81 - 4 52 93

6500 Mainz

:ELPHOTEC

Computer Systeme

Ihr Atari Systemhändler mit eigenem Service-Center

Walpodenstraße 10 6500 Mainz Telefon 0 61 31 - 23 19 47

SCHMITT COMPUTERSYSTEME

Karmeliterplatz 4 6500 Mainz © 06131-234223

6520 Worms

ORION

Computersysteme GmbH Friedrichstraße 22 6 5 2 0 W O R M S Tel. 0 62 41 / 67 57 - 67 58

6700 Ludwigshafen

MKV Computermarkt

Bismarck-Zentrum 6700 Ludwigshafen Telefon 06 21 - 52 55 96

6720 Speyer

MKV Computermarkt

Gilgenstraße 4 6720[.] Speyer Telefon 0 62 32 - 7 72 16

6750 Kaiserslautern

C.O.S

Computer Organisation GmbH

6750 Kaiserslautern Telefon (0631) 92051

6800 Mannheim

GAUCH-STURM

Computersysteme + Textsysteme 6800 Mannheim 24

Casterfeldstraße 74-76 **☎** (0621) 85 00 40 · Teletex 6211912

Co

Computer-Center

am Hauptbahnhof GmbH

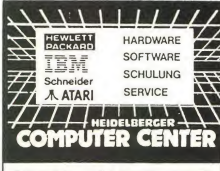
L 14, 16-17 6800 Mannheim 1 Tel. (06 21) 2 09 83/84

6900 Heidelberg

JACOM COMPUTERWELT

Hardware · Software Schulung · Service

Mönchhofstraße 3 · 6900 Heidelberg Telefon 0 62 21/41 05 14 - 550



Bahnhofstr. 1 / Tel. 0 62 21 / 2 71 32

7000 Stuttgart

SCHMITT COMPUTERSYSTEME

Tübingerstr. 18 7000 Stuttgart



7022 L-Echterdingen

Autorisierter ATARI-System-Fachhändler

ATARI ST

Alai: Matrai Computer ernhauser Str 8

2 (0711) 797049

7030 Böblingen

Verkauf - Service - Software

Norbert Hlawinka Sindelfinger Allee 1 7030 Böblingen Tel. 07031/226015 COMPUTER CENTER

7100 Heilbronn

Unser Wissen ist Ihr Vorteil

Walliser & Co.

Mönchseestraße 99 7100 Heilbronn Telefon 07131/60048

Computer-Welt



Am Wollhaus 6 7100 Heilbronn Tel. 07131-68401-02

7101 Flein

der COMPUTERLADEN von



Beratung, Service, Verkauf, Software-Entwicklung direkt beim Peripherie-Hersteller

7150 Backnang

Computer-Fans finden bei uns alles von: commodore

7410 Reutlingen

Computer-Shop

Werner Brock

autorisierter Fachhändler f. ATARI, Schneider, Oki

Federnseestr. 17 · 7410 Reutlingen Telefon: 07121/34287

7450 Hechingen



Gesellschaft für Datenverarbeitung mbh

Computer · Drucker Zubehör · Fachliteratur

Schloßplatz 3 · 7450 Hechingen Telefon 07471/14507

7475 Meßstetten

Ihr ATARI-Systemhändler im Zollern-Alb-Kreis HEIM + PC-COMPUTERMARKT



ATARI COMMODORE CUMANA DATA-BECKER MULTITECH RITEMAN SCHNEIDER THOMSON

7475 Meßstetten 1 · Hauptstraße 10 - 0 74 31 / 6 12 80

7480 Sigmaringen

Wir stellen uns für Sie auf den Kopf!

Wir führen:

Hardware - Software - Zubehör Zeitschriften - Bücher

Wir sind autorisierte Fachhändler von:

JI ATARI Schneider landon

COMPUTER GMBH 7968 Saulgau Plarrstraße 13 Tel. 07581/2598 Am Rappgässle Tel. 07571/12483

7500 Karlsruhe

papierhaus erhardt

Am Ludwigsplatz · 7500 Karlsruhe Tel. 0721-1608-16

7500 Karlsruhe

MKV GMBH

Kriegstr. 77 7500 Karlsruhe Telefon 0721-84613

7530 Pforzheim

DM Computer GmbH

Hard- & Software

Durlacherstr. 39 Tel. 0 72 31 - 139 39 7530 Pforzheim Telex 783 248

7600 Offenburg

FRANK LEONHARDT **ELECTRONIC**

Ihr Fachgeschäft für Microcomputer · Hifi · Funk

In der Jeuch 3 7600 Offenburg Telefon 07 81 / 5 79 74

7640 Kehl/Rhein



Badstrasse 12 Tel. 0 78 07 / 8 22 Telex: 752 913 7607 NEURIED 2

Fillale: Hauptstrasse 44 Tel. 0 78 51 / 18 22 7640 KEHL/RHEIN

ELEKTRO-MÜNTZER GmbH

7700 Singen

U. MEIER

Computersysteme

7700 Singen-Htwl.

Am Posthalterswäldle 8 Telefon 07731-44211

7730 VS-Schwenningen

BUS BRAUCH & SAUTER COMPUTER TECHNIK

Villinger Straße 85 7730 VS-Schwenningen Telefon 07720/38071-72

7750 Konstanz

ATARI * PC's * SCHNEIDER

computer - fachgeschäft

Rheingutstr. 1 • 4 0 75 31-2 18 32

7800 Freiburg

CDS EDV-Service GmbH

Windausstraße 2 7800 Freiburg Tel. 07 61 - 8 10 47



KARTÄUSERSTRASSE 59 D-7800 FREIBURG/BRST. TELEFON 07 61-38 20 38

7890 Waldshut-Tiengen

hetter-data

rervice gmbh

Lenzburger Straße 4 7890 Waldshut-Tiengen Telefon 07751/3094

7900 Ulm

HARD AND SOFT COMPUTER GMBH

Ulms großes Fachgeschäft für BTX, Heim- u. Personalcomputer Herrenkellergasse 16 · 7900 Ulm/Donau Telefon 07 31 / 6 26 99

EDV-Systeme Softwareerstellung Schulung Systemhaus: Frauenstr 28 7900 Ulm/Donau Tel 07 31/2 80 76 Telex 712 973 csulm-d



7918 Illertissen

bictech gmbh

technische Informationsysteme Computerladen

> Marktplatz 13 7918 Illertissen 07303/5045

7950 Biberach

HARD AND SOFT COMPUTER GMBH

Biberachs großes Fachgeschäft für BTX, Heim- u. Personalcomputer

Schulstraße 6 · Bei der VHF 7950 Biberach · Tel. 0 73 51 / 1 22 21

7980 Ravensburg

GRAHLE

Expert Grahle Computer Eisenbahnstr. 33 7980 Ravensburg Tel.: 0751/15955

Vertragshändler für ATARI, Schneider und Star

8000 München

SCHMITT COMPUTERSYSTEME

Arnulfstraße 8000 München

8000 München



COMPUTER + BUROTECHNIK

COMPUTER SOFTWARE PERIPHERIE BERATUNG TECHN. KUNDENDIENST INGOLSTADTER STR. 62L EURO-INOUSTRIE-PARK 8000 MÜNCHEN 45 TELEFON 089/3113066 TELETEX 898341

SChulz computer

Schillerstraße 22 8000 München 2 Telefon (089) 597339

Beratung · Verkauf · Kundendienst

8032 Gräfeling



COMPUTER SYSTEME

Am Haag 5 8032 Gräfelfing Tel. 089-8545464,851043

8100 Garmisch-Partenk

Uwe Langheinrich Elektronik Center

Hindenburgerstr. 45 8100 Garmisch-Partenkirchen Tel. 0 88 21 - 7 15 55 Bitte Gratisliste anfordern

8120 Weilheim

Klemens

COMPUTER FACHHÄNDLER

Elektro-, Radio- und Fernseh-Center Beleuchtungskörper · Schallplatten Meisterbetrieb

8120 Weilheim · Admiral-Hipper-Straße 1 Geschäft \$\tilde{C}\$ 45 00 · Kundendienst \$\tilde{C}\$ 44 00 Computer-Studio \$\tilde{C}\$ 6 21 67 Interfunk-Fachgeschäft

8150 Holzkirchen

ATARI

Besuchen Sie uns! Fordern Sie unseren Soft-

ware-Katalog (520ST) an'

MÜNZENLOHER GMBH Tölzer Straße 5 D-8150 Holzkirchen

Telefon: (0 80 24) 18 14

8170 Bad Tölz

Uwe Langheinrich Elektronik Center

Wachterstr. 3 8170 Bad Tölz Tel. 08041-41565 Bitte Gratisliste anfordern

8330 Eggenfelden

Hot

Computer-Centrum R. Lanfermann

Schellenbruckstraße 6 8330 Eggenfelden Telefon 0 87 21 / 65 73

Altöttinger Straße 2 8265 Neuötting Telefon 0 86 71 / 7 16 10

Innstraße 4 8341 Simbach Telefon 0 85 71/44 10

8400 Regensburg

C-SOFT GMBH

Programmentwicklung & Hardware Holzfällerstraße 4 8400 Regensburg Telefon 09 41 / 8 39 86

Zimmermann C|Cktroland

8400 Regensburg Dr.-Gessler-Str. 8 2 0941/95085 8390 Passau Kohlbruck 2a

8423 Abensberg

COMPUTERVERSAND

WITTICH

Tulpenstr. 16 · 8423 Abensberg

☎ 09443/453



8500 Nürnberg

EINE IDEE ANDERS CHARSTADT NÜRNBERG AN DER LORENZKIRCHE



1. KLASSE EINKAUFEN IM WELTSTADTHAUS

8500 Nürnberg

SCHMITT COMPUTERSYSTEME

Innere Laufer Gasse 29 8500 Nürnberg © 0911-209717



8520 Erlangen



Computerservice Decker

Meisenweg 29 - 8520 Erlangen Telefon 0 91 31 / 4 20 76

Zimmermann

8520 Erlangen Nürnberger Straße 88 Tel. (0 91 31) 3 45 68 8500 Nürnberg Hauptmarkt 17 Tel. (0911) 20798

8600 Bamberg



8700 Würzburg

HALLER GMBH Fachgeschäft für Mikrocomputer Büttnerstraße 29 8700 Würzburg Tel. 0931/16705

SCHCOLL

Hardware · Software Service · Schulung

computer center

am Dominikanerplatz Ruf (0931) 50488

8720 Schweinfurt

Uhlenhuth GmbH

Computer + Unterhaltungselektronik Albrecht-Dürer-Platz 2 8720 Schweinfurt Telefon 0 97 21 / 65 21 54

8900 Augsburg

Adolf & Schmoll Computer

Schwalbenstr. 1 · 8900 Augsburg Tel. (08 21) 52 85 33 oder 52 80 87

Wir sind außerdem autorisierte Service-Fachwerkstatt für:

Schneider (Kcommodore

ATARI

ATARI Systemfachhändler



KARSTADT Aktiengesellschaft Bürgermeister-Fischer-Str. 6-10 8900 Augsburg · Tel. (08 21) 31 53 - 416

SCHMITT COMPUTERSYSTEME

Frauentorstr. 22 8900 Augsburg © 0821-154268

8940 Memmingen

EDV-Organisation Hard- + Software Manfred Schweizer KG

Ulmer Str. 2, Tel. 08331/12220

8940 Memmingen

Österreich

A-1020 Wien

W + H.

Computerhandel Ges m.b.H.

Förstergasse 6/3/2 · 1020 Wien Tel. 02 22-35 09 68

A-1040 Wien

Ihr ST-Fachhändler in Wien

Computer-Studio

Wehsner Gesellschaft m.b.H.

1040 Wien - Paniglgasse 18-20 Telefon 02 22 - 65 78 08, 65 88 93

A-8010 Graz



Schweiz

CH-1700 Fribourg

Softy Hard's Computershop FRIDAT SA

Die ATARI ST Spezialisten

Grand Rue 42 CH-1700 Fribourg Tel. 0041(0) 37 22 26 28

CH-2503 Biel

UE URWA Electronic

Ihr ATARI ST Spezialist in der Schweiz. 0 32 / 25 45 53

Lindenweg 24, 2503 Biel

CH-3084 Bern

Computer & Corner

Ihr ATARI ST-Partner in Bern

Hard-Software Midi-Schulung

Beratung Service

Seftigenstr 240 3084 Bern-Wabern Zentrum Wabern Q Tel, 031/54 51 00

CH-3415 Hasle Rüegsau



CH-4054 Basel

Wir sind Amigaund ST-Freaks.

Unsere Öffnungszeiten Von Dienstag bis Freitag 9.30 – 12.30 und 14.00 – 18.30 und am Samstag 9.30 – 16.00



COMPUTERCENTER

Busel Tel 001 39 25 75 Holes through the Busel Auror Tel 004 22/03 21 Kindred Trans to 5000 April

CH-4625 Oberbuchsiten

STECTRONIC M. Steck

Electronic-Computer-Shop

Hauptstr. 104/137 CH-4625 OBERBUCHSITEN Tel. 062/631727 + 631027

CH-5430 Wettingen



Zentralstrasse 93 CH-5430 Wettingen Tel. 056 / 27 16 60 Telex 814 193 seco

Hier könnte

Ihre Anzeige

erscheinen.

Anruf genügt:
Heim-Verlag
Ø 06151-56057

CH-8006 Zürich

ADAG Computershop

Universitätsstr. 25 · 8006 Zürich Tel. 01/47 35 54

ATARI & WANG & EPSON

Computer-Center P. Fisch

Stampfenbachplatz 4 **8006 ZÜRICH** © 01/363 67 67

CH-8021 Zürich

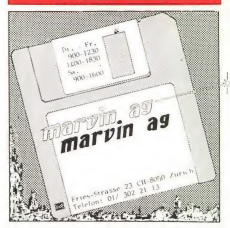


· VILAN

Das Warenhaus der neuen Ideen

Ihr Computer-Fachhandel an der Bahnhofstrasse 75 · Zürich

CH-8050 Zürich



CH-8052 Zürich



CH-8200 Schaffhausen

ZIMELEC

CAR-AUDIO
COMPUTER + ELECTRONIC
Bachstraße 28 · 8200 Schaffhausen
Tel.: 053/55224

Montag—Freitag Samstag 9 00—12 00 3 30—18 30 9 00—16 00

CH-9000 St. Gallen

VIDEO - COMPUTER - CENTER GÄCHTER AG

Webergasse 22 9000 St. Gallen Teleton 071/22 60 05



CH-9400 Rorschach



Luxemburg



Anzeigenschluß:

HEFT 2/88: 30.12.87 HEFT 3/88: 22.01.88



IKLEINE

HELFERD



FESTPLATTEN-UTILITIES AUF DEM PRÜFSTAND

Die Festplatte als Massenspeicher wird immer beliebter. Grund: Die neuen Preisdimensionen, seit ATARI auch hier vorgeprescht ist. Das wissen natürlich auch die Softwarehersteller, und so quillt der Markt über vor allerlei "unumgänglichen", "einmaligen" und "einzigartigen" Utilities, die einem die tägliche Symbiose mit der Festplatte erleichtern sollen. Ob sie die ökologische Nische auf dem Schreibtisch wirklich heimeliger machen, mußten einige dieser Programme jetzt beweisen.

Vier Programme gingen an den Start, darunter zwei Cache-Programme, ein De-Fragmentierer und ein Backup-Programm. Für diejenigen, die im Festplattenmilieu noch neu sind, möchte ich jeweils vor der Programmbesprechung die zugrundeliegenden Ideen erklären.

WAS IST EIN CACHE-SPEICHER?

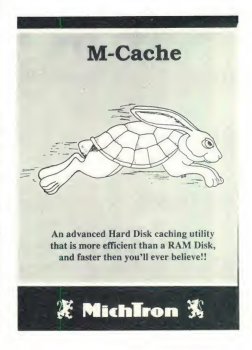
Der Begriff Cache wird etwas inflationär gebraucht. Was die Festplatte betrifft, versteht man darunter ein Programm, das einmal von der Platte gelesene Sektoren eine Weile im Hauptspeicher puffert. Versucht man diesen Sektor erneut zu lesen, braucht man die Platte nicht mehr zu bemühen, sondern nur noch aus dem Speicher zu lesen, was natürlich viel schneller geht. Das bringt deswegen einen Geschwindigkeitsvorteil, weil die meisten

Anwendungen immer wieder ganz bestimmte Bereiche auf der Platte ansprechen; vor allem die Verzeichnis- und FAT-Sektoren werden oft braucht. Zwar ist im GEMDOS ein Mechanismus eingebaut, der gerade diese Verwaltungssektoren puffern soll, doch funktioniert er wie vieles andere im GEMDOS nur höchst mangelhaft.

In dieser Kategorie gab es zwei Wettstreiter: den Hard Disk Accelerator von Beckemeyer Development Tools (deutscher Vertrieb durch ComputerWare) sowie M-Cache von Michtron. Beide Programme sind eigentlich schon etwas angegraut; der Accelerator stammt aus dem Jahre 1986, M-Cache ist sogar schon ein Veteran von 1985. Lassen Sie mich eine Münze werfen, mit welchem Programm wir anfangen... aha, M-Cache hat's erwischt.

KLEIN UND FEIN: M-CACHE

Timothy Purves, der Autor dieses Programms, dürfte vielen von seiner schon sehr früh erschienenen RAMDisk her noch ein Begriff sein. Er hat es sich einfach gemacht und puffert grundsätzlich nur einzelne Sektoren. Beim Aufruf der BIOS-Routine RWABS (und die wird bei den Cache-Programmen angezapft) kann man nämlich auch angeben, daß man meh-



rere Sektoren auf einen Schlag lesen will. Die relativ knifflige Verwaltung dieser Zugriffe hat der gute Timothy sich gespart; zwar meint er in seiner Anleitung, das sei Konsequenz aus TOS-Analysen, doch mag dabei auch ein Brocken Bequemlichkeit mitgespielt haben.

Wenn der Pufferspeicher voll wird, wirft M-Cache 1 diejenigen Sektoren raus, die am längsten nicht mehr angesprochen wurden ("Least recently used"-Technik), was einerseits recht einfach zu programmieren ist, wie ich freudig bei der Analyse Programms feststellen durfte, andererseits wohl auch eine recht vernünftige Taktik ist. Beim Schreiben eines Sektors, der schon im Puffer ist, aktualisiert M-Cache den Puffer und schreibt ihn auch physikalisch auf die Platte, so daß keine Daten verlorengehen, wenn Sie wieder mal völlig genervt die RESET-Taste streicheln müssen oder bei Ihnen in der Nähe ein Kraftwerk in die Luft geht, und die Stromversorgung ausfällt (schon gut, ich weiß, bei Ihnen kommt der Strom aus der Steckdose).

Die Bedienung ist denkbar einfach: Auf der Diskette findet sich noch ein Progrämmchen namens MCCONFIG.TOS, dem man angeben kann, welche logischen Laufwerke gepuffert werden sollen; zum Schluß kann man noch bestimmen, wieviel Hauptspeicher für den Puffer geopfert werden soll (1 bis 999 Blöcke à 520 Bytes). Empfohlen wird ein Wert von 200 Blöcken, was etwa 100KB Speicher frißt (was würde wohl ein C64-Besitzer dazu sagen?).

Diese Voreinstellung speichert das Konfigurationsprogramm im eigentlichen Cache-Programm ab, der Code wird dabei also modifiziert, so daß man das Cache-Programm jetzt einfach in einen Auto-Ordner kopieren kann, wo es beim Booten seinen Dienst verrichtet, ohne noch extra irgendwelche Info-Files von der Diskette lesen zu müssen. Eine platzsparende Lösung, wie man überhaupt von M-Cache sagen muß, daß es sehr kompakt und geschickt programmiert ist (reines Assemblerprogramm); es wundert daher nicht, daß es auf der Diskette nur karge 1228 Bytes schluckt.

Man kann zwar die Installation von *M-Cache* durch Drücken von CONTROL, SHIFT oder ALT während des Bootens verhindern; garnicht gefallen hat mir dabei aber, daß das Programm dazu eine (wenn auch recht kleine) Warteschleife einlegt, die das Booten unnötig verzögert. Ich bin eben ein ungeduldiger Mensch.

DER HERAUS-FORDERER: HARD DISK ACCELERATOR

Bevor die Benchmarks klare Worte sprechen, lassen Sie mich noch das Konzept des Konkurrenten erläutern. Das Konfigurationsprogramm des Hard Disk Accelerator arbeitet GEM-unterstützt mit einer Dialogbox, in der auch angezeigt wird, welche Laufwerke überhaupt angeschlossen sind. Nur diese kann man auch zur Pufferung auswählen. Vorteil: Man kann nicht versehentlich ein Laufwerk puffern, das überhaupt nicht vorhanden ist. Nachteil: Man muß beim Installieren bereits die Konfiguration angeschlossen haben, die man auch für den Betrieb des Accelerators braucht. Die Puffergröße läßt sich nur in den Stufen 8, 16, 32 und 64 KB einstellen, was natürlich schon ein wenig einschränkt.

Leider war dem Accelerator Bedienungsanleitung keine beigefügt, obwohl sie auf der Verpackung angekündigt ist (sogar in deutsch, wohingegen die M-Cache-Anleitung in leicht verständlichem Englisch geschrieben ist). Wie M-Cache ist auch der Accelerator nicht kopiergeschützt, das ist bei einem Programm, das zur Installation auf einer Festplatte ja geradezu verdammt ist, nicht sonderlich lobenswert, sondern schlicht unerläßlich.

Aufgrund einiger Besonderheiten im Zeitverhalten vermute ich, daß auch der Accelerator nur einzelne Sektorzugriffe puffert. Für das Entfernen von gepufferten Sektoren aus einer

übervollen Liste scheint er einen anderen Algorithmus als *M-Cache* zu verwenden.

Allerdings konnte ich das nicht mit Sicherheit herausfinden. Denn *Accelerator* ist offensichtlich in C geschrieben; der erzeugte Code ist jedenfalls C-typisch, nämlich etwas undurchsichtig, ekelhaft redundant und umständlich zu analysieren. Nicht zuletzt deswegen ist



das Programm auch recht aufgebläht (13 KB). Es geht auch ein wenig großzügiger mit dem Speicher um. Bei gleicher Puffergröße schnappt sich der 4 Accelerator etwa 29KB mehr vom Hauptspeicher als der kleine Konkurrent, was sich nur teilweise mit der Programmgröße erklären läßt. Auch zu jedem einzelnen Pufferplatz speichert der Accelerator etwas mehr Zusatzinformationen ab (14 Bytes gegenüber 8 Bytes bei M-Cache); diese Redundanz kann man aber getrost vernachlässigen.

DIE GLADIATOREN IN DER ARENA

Lassen wir sie also gegeneinander antreten. Als Prüfstein galt ein selbstgeschriebenes Programm (vgl. Test der HDplus-Festplatte von Vortex in diesem Heft), das in vier Phasen das zeitliche Verhalten der Platte testet. Ich will Sie nicht mit Abertausenden von Zahlen belästigen, darum das wichtigste Ergebnis im schlichten Klartext: M-Cache war schneller, und zwar bis zu dreißig Prozent. Vor allem beim Puffern vieler einzelner aufeinanderfolgender Sektoren zeigte sich diese Differenz. Die Anstrengung, in Assembler zu programmieren, lohnt sich eben immer.

Der Hard Disk Accelerator verlangsamte bei einem bestimmten Test sogar den Zugriff deutlich gegenüber einer ungepufferten (!) Festplatte: Ein Zeichen, daß die Verwaltung des Pufferspeichers nicht übermäßig gelungen ist.

Verzeichnisoperationen wurden mit beiden Cache-Programmen (in diesem Test) schon bei einer Puffergröße von 8 Kilobyte um etwa 20 Prozent schneller, andere Zugriffe brauchten zuweilen nur noch 15 bzw. 20 Prozent der Zeit (M-Cache bzw. Hard Disk Accelerator), wenn der Puffer nur groß genug war.

Zum Spaß habe ich M-Cache auch einmal auf 999 Blöcke aufgeblasen, so daß ein ganzes Programmpaket komplett in den Puffer paßte. Nach dem ersten Einlesen ist dieser Puffer ähnlich fix wie eine RAMDisk, beim Schreiben sicherer. Allein, ich möchte meine RAM-Disk nicht missen, schließlich kann man mit einem Cache-Puffer nicht kopieren, und nicht immer will man auf den Zeitvorteil beim Schreiben verzichten. Zudem puffern beide vorgestellten Cache-Programme nur Daten von der Festplatte (oder auch - ironischerweise - von einer RAMDisk). Ich würde einen kleinen Puffer von 20 oder 30 Sektoren empfehlen, um jederzeit die wich-Verzeichnissektoren tigsten schnell greifbar zu haben.

Für *M-Cache* konnten wir leider keinen Preis erfahren, der *Hard Disk Accelerator* 119,–DM.

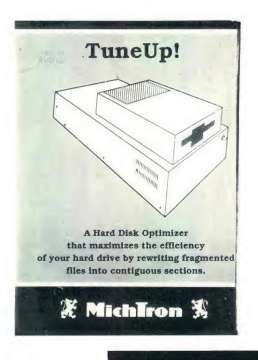
IN KLEINEN HÄPPCHEN SERVIERT

Normalerweise versucht TOS, für Dateien aufeinanderfolgende Sektoren zu belegen. Nun kannesaber-je voller eine Diskette oder Partition wird - dazu kommen, daß durch Löschen freigegebene kurze Bereiche für größere Dateien wiederverwendet werden, deren Datensektoren dann zwangsweise über die Diskette oder Partition zerstreut werden. Entnervende Folge: Längere Zugriffszeiten, weil der Lesekopf häufiger bewegt werden muß (und der ist mindestens so träge wie ich).

TimeUp, ebenfalls von Michtron, sucht diesen Mißstand zu beheben. Nach zwei verschiedenen Algorithmen werden Dateien wieder zusammengehängt; ebenso wird der freie Platz zusammengefügt, so daß die Fragmentierung (so nennt man das gerade beschriebene Phänomen) verschwindet.

Man kann zwischen zwei Strategien entscheiden: Die eine versucht, Dateien unfragmentiert an den Anfang einer Partition zu verschieben. Die andere belegt das Ende einer Partition mit Dateien. Die erste Strategie ergibt optimale Lesezeiten, die andere garantiert, daß die Partition auch dann unfragmentiert bleibt, wenn Dateien gelöscht und neue erzeugt werden.

TimeUp ist auch nicht kopiergeschützt und läuft unter GEM denen man sich das Inhaltsverzeichnis des gesamten Dateibaums auf Bildschirm oder Drucker und statistische Daten über das Laufwerk geben lassen kann. Laut Anleitung prüft TuneUp 1 auch auf "Konsistenzprobleme" in der FAT. Darunter werden offensichtlich Dateien verstanden, die zwar noch Einträge in der FAT besitzen, auf die aber kein Verzeichniseintrag mehr deutet. Werden solche Dateien gefunden, kann man sich im Wurzelverzeichnis einen Eintrag erzeugen lassen, der als Stiefvater für die verwaiste Datei fungiert.



Handy-Scanner

Begeistert von PC-Usem aufgenommen und eingesetzt, jetzt auch in höchster Vollendung für den Atari ST lieferbar!



bringt Graphik und Text superschnell auf Ihren Bildschirm!

- · mit Software, Graphikpaket und deutschem Handbuch
- · für Techniker, Leherer, Werbefachleute, Redakteure ...

Info anfordern!

898,-

Public-Domain-Service

Wir liefern auf erstklassigem Diskettenmaterial die PD-Software 1-101 (siehe PD-Liste in dieser Ausgabe) und 100-142 (siehe unten ; nur bei jede Diskette nur uns erhältlich)!

102. TOS vom 2.6.86 100. Diskettenverwaltungspr. 101. Digimusik Oxygen Basicpr., Terminalpr. 104. Pyramide, ST Pic 105. Finanzpr., Musikpr.

oguhr, Calc für i Aladin - Macintosh PD Software 110. Dirp auf über 30 Disketten für Atari ST in Verbindung mit Aladin in kmonitor. Ran unseren Kopierdienst mit aufgenommen.
Nachfolgend ein kleimer Programmauszug:
Lisp • Terminalprogramm • Unrenprogramm • Doc Doctor • Disk
Librarien • Font Display • Ram Start • RCS Komplett •
Splele: Tic Tac Toe • Solitaire • Go • Mathespiel • Wortspiel • 117. Bild Grafik 121. Sch 123. Mau ndisk.

Animationsprogramm • Mausefalle • "heiliges Programm • Desk Acc.: Explorer • Mousepoint • Base to Base • Key Mouse Dru 126. 128. Moi und viele mehr 133. Fort Stellt nur einen Auszug aus Disketten dar! Basi

!Aladin-Mac-Liste anfordern! GEN 140. Ramdisk Spicle Ramdisks, Copy-Pr. Printhelper EPSON 141. Basic-Utilities, PrintDir 142 Proff

10er Blöcke: 10 Programme auf jeweils 5 Disketten 1DD (1MB)!! 1-10, 11-20, 21-20, 31-40, 41-50, 51-60, 61-70, 71-80, 81-90 und 101-110, 111-120, 121-130, 131-140

Monatsausgaben ST Jan/Febr, März/April

Liste anfordern! Updates (U1, U2 ...)

Atari-Schaltpläne 29.80 260 ST / 520 ST 29.80 520 ST+ / 520 STM 29.80 1040 STF SF 314 / SF 354 19.80 SNM 804 / 1050 19.80 600 XL / 800 XL 19.80 je SC 1224 / SM 124 19,80 Disk-Royal (Disk-Monitor) 89,-Katpro-Royal (Diskettenverw.) 89 ... Wizard-Royal (Spiel) 139,--Voc-Royal (Vokabeltrainer) 79,--Ctask-Royal (Multitasking Bibl.) 89,--

Megamax C-Compiler

Ein komplettes Entwicklungssystem!

- · Single Pass-Compiler
- · Inline Assembler
- Disassembler
- · Linker & Librarien
- Vollständige GEM-Libraries
- · GEM-Editor, GEM-Shell
- · 370 Seiten-Handbuch

498,--Händleranfragen erwünscht 49,-deutsches Handbuch

Laufwerke für Atari ST (anschlußfertig)

137.

139.

- · Komplett mit Metallgehäuse, Netzteil und Kabel
- Erstklassige Verarbeitung 100 % ST-Kompatibel!
- Mit TEAC od. NEC-Lauf

WCIKCII		
3,5" Floppy	2 x 80 Spuren (1MB)	348,-
5,25" Floppy	2 x 80 Spuren (1MB)	448,-
3,5" Doppelfl.	4 x 80 Spuren (2 x 1MB)	648,-
3,5" + 5,25" Mix	4 x 80 Spuren (2 x 1MB)	798,-

Marconi-Trackball

Alternative zur Maus! Höchste Präzision mit geringem Platzbe-



Atari-Trackball nur 98,--

PAL-Interface II 298,-

Anschluß Ihres 260/520/1040 an jeden Farbfernseher. Erstklassige Bildqualität mit Ton aus dem Fernseher.

Separates Netzteil

Gleichzeitiger Anschluß von Monochrom und Colormonitor

Mouse-Pad 19,80

Gleitmatte für die Maus. Haargenaue Positionierung möglich

Programme und Zubehör

Grafikdemo

er 1st Word

Degasfonts

28,--

I i ugi aiii	me ui	IU ZUDCIIVI	
Tempus • Programmeditor	85,	K-Graph / K-Comm	je 148,-
1st Word /Word Plus 99,	/199,	K-Resource / K-Word	je 118,-
1st Proportional	148,	K-RAM/Switch/Minstrel	je 89,
Wordstar / Mailmerge	199,	Pro Fortran / Pro Pascal	je 448,
Textomat ST	99,	DB Master one / Profimat	je 99,
Protext ST	149,	dBase II ST deutsch	348,
Becker Text ST	199,	Adimens ST neu	199,
Write 90 • 90 Grad Drehung	79,	DB-Man deutsch neu	395,
Typesetter Elite · Seitenlayout	139,	Trimm Base · Datenbank	298,
Megafont ST · Fonts + eigene	89,	Side Click	145,
Art Direktor	173,	Copystar V 2.0 · Kopierpro.	169,
Film Direktor	188,	Endlosetiketten 70x70 (200)	16,
Monostar / Colorstar je	78,	Disketten 1DD /2DD 39,-	/ 49,
Maps & Legends	98,	Diskettenbox 40 /80 39,-	/ 46,
Degas	169,	Druckerkabel	38,
MICA	298,	Abdeckung Konsole 520/1040	29,
Animator	119,	Abdeckung Monitor (124/12	224) 39,
Modula II stand/devel. 298,/	448,	Farbbänder, große Auswal	hl, a.A.
MCC Lattice C-Compiler	298,	CSF-Gehäuse für 260/520	148,
MCC Pascal Compiler	248,	ROM-Satz für alle ST's	148,
MCC Macro Assembler	158,	Akustikkoppler 300/1200	348,
MCC Make / Lisp 168, /	448,	Twenty-Four Steinberg Musik	478,
MCC BCPL-Compiler	329,	Atari SF 354	198,
K-Seka / K-Spread je	198,	Star NL 10	698,

Aladin (Mac Emulator) Die Chance für Sie, auf Ihrem Atari ST Macintosh-Software zu fahren! · höhere Bildschirmauflösung

- · höhere Verarbeitungsgeschwindigk
- · integrierte, resetsichere Ramdisk
- · Hard- und Software incl. Handbuch 398,--

Mac-Betriebssystem (ROM-Satz)

195,--Einzelinfo anfordern!

Kieckbusch Produkte

Logistix	398,
Kalkulation • Grafik • Datenb	ank (dtsch.)
Multi-Hardcopy Geniale Druckeranpassung	98,
Desk Assist II+	98,
STEVE	348,
Text-Grafik-Datenbank!	
Graphic Artist	698,
CAD & Desktop Anwendung	
Easy Draw	198,
VIP Professional	698,
Kalkulation • Graphik • Daten	bank (dtsch.)!

GFA-Produkte

8	GFA-Basic Interpreter Disk.	98,
ě	GFA-Basic Interpreter Modul	198,
ě	GFA-Basic Compiler Disk.	98,
Š	GFA-Objekt	198,
Š	GFA-Draft	198,
Š	GFA-Draft Plus	348,
Š	GFA-Sarter	58,
8	GFA-Vektor	98,
8	GFA-Publisher	398,
8	GFA-Basic Buch	79,
Š	GFA-TOS & GEM Buch	49,
8	GFA-Buch Progr.sammlung	29,
8	GFABasic 68881	349,
8	C Data Produkt	•

G-Data-Produkte

G-Ramdisk II G-Diskmon II 89.-Harddisk-Help & Extension 129. Interprint / Int. Ramd. 49,--/99,--AS Sound Sampler

Omicron-Produkte

229,-	Omicron-Basic (Modul)
179,-	Omicron-Basic (Disk.)
179,-	Omicron Compiler (Disk.)
99,-	Omicron Assembler (ideal)
9	Omicron Assembler (ideal)

Campus	998,
Demo-Version (wird angerech	net) 20,
STAD	179,
Publishing Partner Desk-Top Publishing Programm Fleet Street Editor Desk-Top Publishing nur	498,
Signum	448,
Calamus	998,
Word Perfect	910,
Laser Brain	298,

Weide-Echtzeituhr · Datum, Uhrzeit · Langzeit-Genauigkeit · Programm für Auto-Ordner DM 129,--

Speichererweiterung DM 239 .--(512 K)

Monitor-Box · umschaltbar Monochrom/Color • mit 2 Cinch-Buchsen DM 58,-

Mouse Pad · Gleitmatte für Maus DM 19,80

Karl-Heinz • Potsdamer Ring 10 • 7150 Backnang Telex 724410 weebad • Kreissparkasse Backnang (BLZ 60250020)74397 • Postgiro Stgt. 83326-707



Zahlung per Nachnahme oder Vorauskasse (Ausland per Scheck). Versandkostenpauschale (Inland 6,80 DM / Ausland 16,80 DM)

07191/1528-29 od. 60076

In den statistischen Angaben finden sich Hinweise, wieviele Dateien in wievielen Ordnern auf der Diskette zu finden sind, wie stark das Laufwerk belegt und fragmentiert ist, so daß man anhand dieser Angaben entscheiden kann, ob man den De-Fragmentierer auf die Diskette oder Partition loslassen will.

Einige Testläufe zeigten, daß TimeUp recht einfach zu bedienen ist (nicht zuletzt dank einiger im Programm integrierter Hilfsseiten) und auch funktioniert. Zumindest ging durch TimeUp nichts kaputt. Bombastische Geschwindigkeitssteigerungen waren nicht zu messen und sind auch nicht zu erwarten, weil die Fragmentierung meist einfach zu gering ist. Man kann sie auch in Grenzen halten, wenn man seine Festplatte nicht allzusehr füllt.

Wenn Sie mich fragen (sicher, mich fragt ja keiner, aber ich erzähle es trotzdem): Die De-Fragmentierung erledige ich lieber nebenbei, wenn ich von der Festplatte eine Sicherheitskopie anlege. Dazu braucht man nur ein Backup-Programm, das die Partitionen dateiweise auf Diskette sichert und nicht physikalisch (natürlich kann man auch selbst dateiweise per Desktop kopie-Beim Restore-Prozeß wird die Platte dann so gefüllt, daß alle Dateien wieder zusammenhängend abgespeichert sind. Und Backups von der Platte zu ziehen, sollte man sich eh angewöhnen (wenn ich nur öfter auf mich hören würde...).

Mir gefällt *TimeUp*, für 79,50 DM käuflich zu erwerben, eher als Werkzeug, um die oben erwähnten verwaisten Dateien zu retten, und nützliche Statistiken über logische Laufwerke zu bekommen.

SICHER IST SICHER

Festplatten sind entsetzlich empfindlich; sagen zumindest deren Hersteller - und die Programmierer von Backup-Programmen. Denn je weniger man sich auf seine Platte verlassen kann und je gefährlichere Experimente man mit ihr macht, desto häufiger sollte man eine Sicherheitskopie auf Disketten machen. Natürlich kann man sich dazu auch einen Streamer kaufen (das ist ein schnelles Bandlaufwerk mit hoher Speicherkapazität), aber den meisten ST-Usern verbietet das wohl der Geldbeutel - schließlich muß man sich ia immer die neueste Ausgabe der ST-Computer leisten können.

Zunächst versucht wohl jeder, den Inhalt der Platte Datei für Datei per Desktop zu kopieren. Das geht für eine Weile recht gut; trotzdem verliert man dabei viel Zeit, wenn "Diskette voll" gemeldet wird, man eine neue Diskette formatiert, und dann erst feststellen muß, wo man denn vorher beim Kopieren aufgehört hatte, um die ganze Prozedur wieder von vorne zu starten. Manchmal möchte man auch nur bestimmte Dateien sichern, etwa nur diejenigen, die seit der letzten Backup-Aktion verändert wurden. Dabei leistet ein Backup-Programm gute Dienste und schont die Nerven (da kommt kein noch so verführerisch duftender Kaffee heran). Nebenbei kann man so auch das oben erwähnte Problem der Fragmentierung erschla-

Harddisk Utility von Volker Christen, im Vertrieb bei Application Systems Heidelberg, ist ein solches Backupprogramm und zeichnet sich durch einfache Bedienung und einige unübliche Features aus.

Zum Beispiel kann man sich ein Verzeichnis eines ganzen Dateibaums auf Drucker oder Schirm ausgeben lassen; blödsinnigerweise allerdings nicht von Laufwerk A oder B. Den Sinn dieser Beschränkung sehe ich wirklich nicht ein.

Auf der Diskette bekommt man auch ein kleines Progrämmchen mitgeliefert, das sich um die 40-Ordner-Krankheit des ST kümmert. Vielleicht haben Sie schon davon gehört: Ab etwa 40 angelegten Ordnern auf der Festplatte häufen sich allerlei seltsame Erscheinungen; das liegt an einem zu kleinen internen Pufferspeicher, der durch das beiliegende Programm etwas vergrößert wird. Bei den MegaSTs (genauer, im BlitterTOS) ist dieser Fehler leidlich behoben, da können Sie sich diesen Handstand also sparen.

Harddisk Utility stellt praktisch ein eigenes Desktop zur Verfügung, auf dem man wie gewohnt Laufwerkicons anklikken, verschieben und öffnen kann. Um eine Partition zu sichern, öffnet man deren Verzeichnis, markiert dann die Dateien, die man auf Diskette bannen will, und zieht das Icon der Partition auf das Diskettensymbol von Laufwerk A oder B. Recht einfach und logisch also.

Einfachheit ist aber nicht der einzige Vorzug dieses Programms. Das Markieren von Dateien muß man nämlich durchaus nicht vollständig per Hand durchführen; in den Drop-Down-Menüs sind Optionen versteckt, mit denen man entweder alle Dateien (eventuell nach einer bestimmten Dateimaske, in der Joker erlaubt sind) markiert oder nur diejenigen, die seit der letzten Sicherung verändert wurden.

Jede Datei hat in GEMDOS ein sogenanntes Fileattribut, in dem der Dateityp kodiert ist. Ein Bit des Attributs ist eigens für Sicherungsaufgaben vorgesehen. Backup-Programme setzen es, um anzuzeigen, daß diese Datei bereits gesichert wurde. Beliebige Schreibzugriffe durch GEMDOS auf die Datei löschen das Archiv-Bit, wie man es auch nennt; daran kann ein Backup-Programm also erkennen, daß die Datei geändert wurde und damit vor dem Schlund des Hades gerettet werden muß.

Harddisk Utility (nebenbei gesagt, ein wahnsinnig einfalls-

Marconi RB2 Trackerball

Die Maus ist tot, es lebe der Trackerball

Marconi ist ein renomierter Hersteller von Trackerballs mit weltweitem Vertrieb. Die Anwendung des Trackerballs in der Flugsicherung und im militärischen Bereich sprechen für die Zuverlässigkeit des Produkts.

Der Trackerball eignet sich hervorragend im CAD/CAM Bereich, in der Textverarbeitung und zur Positionierung

des Cursors auf dem Bildschirm.



Der Marconi Trackerball ist weit mehr als nur ein Mausersatz! Dank seines kompakten Gehäus es benötigen Sie in Zukunft keinen Platz mehr zum Bewegen einer Maus. Die Drehung des Trackerballs wird digital umgesetzt und entspricht der Bewegung des Cursors auf dem

Die Firma Weeske steht mit ihrem Namen hinter diesem Spitzenprodukt und ist Ihr Ansprechpartner für den Vertrieb in Deutschland, der Schweiz und Österreich.

Achtung Computer-Fachhändler

Immer wieder bedauern Kunden am Telefon die schlechte Zubehörversorgung vor Ort. Dieser Umstand treibt sie in die aufgehaltenen Arme der Versandhändler. Sie haben die Möglichkeit, diesen Zustand beim Marconi Trackerball zu ändern.

Fordern Sie doch einfach die Einkaufskonditionen mit Mengenstaffel an!

Ihr Fachhändler im Gebiet 4173 Kerken 2: Lischka Datentechnik • Hochstr. 22 • 02833/7388 · weitere Gebietsvertretungen werden folgen.

Technische Daten

- Stromversorgung: 5 V +/- 5 %
- Spannungsaufnahme: 60 - 200 mA (je nach Ausf.)
- · Output Signal: TTL
- · Logische 1: > 2,4 V
- Logische 0: > 0,4 V
- Kugeldurchmesser: 2,25 inches
- · Gewicht: o.6 kg
- Abmessungen: (B/L/H) 115 x 200 x 70 mm

Karl-Heinz Weeske • Potsdamer Ring 10 • 7150 Backnang • Telex 724410 weeba d • Kreissparkasse BK (BLZ 60250020) 74397



Zahlung per Nachnahme oder Vorauskasse. Versandkostenpauschale 6,80 DM (Ausland 16,80 DM).

Händleranfragen erwünscht! 07191/1528-29 bzw. 60076



voll kompatibel zum Weltstandard dBASE III* Preis: DM 698,-** inklusive 600 Seiten deutschem Handbuch

- * eingetragenes Warenzeichen on Ashton Tate
- * unverbindlich empfohlener Verkaufspreis

Software den

Sie erhalten ST BASE III Schweiz

Senn Computer AG

Österreich Suco Computer Zürich, Tel. 2417373 Graz, Tel. 316-76461

Güntherstraße 75 Gerhard Knupe GmbH & Co KG 4600 Dortmund 1

Telefon 02 31/52 75 31-32 Telex 8227 878 knup d

reicher Name) fordert je nach Fortgang der Kopiererei neue Disketten an. Sind sie noch nicht formatiert, holt das Programm es nach (ebenso, wenn eine entsprechende Option in einem Drop-Down-Menü gesetzt wird). Dabei wird ein recht intelligentes selbstgestricktes Format verwendet; man kann bis zu 82 Spuren und 10 Sektoren auf zwei Seiten formatieren lassen, wobei noch ein Trick angewendet wird (elfter Sektorvorspann), um auch auf Systemen ohne eingebautes FASTLOAD diese Disketten besonders schnell lesen zu können. Natürlich geht aber in punkto Kapazität beim Backup nichts über HYPERFORMAT-Disketten.

Eine wichtige Besonderheit: Die Daten können auch komprimiert auf die Diskette gerettet werden. Das spart Platz, macht aber auch die Vorankündigung des Programms, wieviel Disketten man brauchen wird, etwas unsicher, weil das Programm ja vor dem Kopieren nicht genau weiß, wieviel Bytes es durch Komprimieren sparen kann. Überhaupt ist die Kompressionsmethode eine recht primitive (sie erkennt Bytewiederholungen und kürzt sie ab), so daß bei normalen Programmdateien nur wenig herauszuholen ist. Nur bei Grafiken und ähnlichen Dateien zeigt sich der Vorteil. Ansonsten kostet die Kompression mehr Zeit, als die paar eingesparten Bytes wert sind.

Das Harddisk Utility verzichtet auf die normalen Verwaltungsstrukturen auf den Sicherungsdisketten (deswegen kann man die Dateien darauf auch nicht vom Desktop aus ansehen); die Dateistruktur wird am Ende des Kopiervorgangs in einer eigenen Datei abgelegt.

Auch der umgekehrte Kopiervorgang (Restore) von der Diskette zurück auf die Platte ist sehr einfach zu bedienen. Überhaupt braucht man in diesem Fall die Anleitung kaum mehr als einmal zu lesen (was auch kein Genuß wäre, weil sie typisch deutsch, will sagen, ziemlich trocken geschrieben ist und keine großen Geheimnisse verrät).

Zum Preis von 69,– DM bekommt man ein solides Backup-Programm. Mißfallen hat mir allerdings, daß man Backup-Disketten des *Harddisk Utility* nicht per Desktop lesen kann; sicher, das bringt einen Zeitgewinn. Aber man stelle sich nur vor, man möchte den Inhalt der Platte auf Diskette retten und dort damit weiterarbeiten. Das *Harddisk Utility* kann man dazu nicht verwenden, weil man ja die Backup-Disketten nicht ordnungsge-

mäß lesen kann. Man kann natürlich versuchen, den Inhalt einer solchen Diskette per Restore in eine RAMDisk zu kopieren, was mit ein bißchen gutem Willen auch klappt, aber den Auf- und Umstand könnte man sich eben auch sparen.

(Claus Brod)

Hard Disk Accelerator: Computerware Gerd Sender Moselstr. 39 5000 Köln 50 Tel.: 0221/392583

TuneUp: Gerhard Knupe GmbH & Co KG Güntherstr. 75 4600 Dortmund 1 Tel.: 0231/527531

Harddisk Utility: Application Systems /// Heidelberg Englerstr. 3 6900 Heidelberg Tel.: 06221/300002



STARKE SOFTWARE ST PLOT ST PRINT ST AKTIE ST ARCHIVAR 4 NÜTZLICHE PROGRAMME AKTIENVERWALTUNG KURVENDISKUSSIONS- U. DIE ÜBERZEUGENDE DATEIVERWALTUNG FUNKTIONSPLOTTER-PRG. ÜNKTIONSPLOTTER-PRG, stein Program, das meht sam, als eintalen Programm, das meht sam, als eintach nut Funktionen zeichnen. Es bestimmt die richtigen Ableitungen u. damit werden Nüll. Extrem: und Wendesfellen Derechnel, es stellt den Obehninsbeschen u. die Periode fest und viellis andere meht Zinkthonen u. deren erste u. zweite Ableitung gleichzeitig auf einen Bildschirm Danach können Ausschnitte der Funktionen vergrößert und verklienert werden sist komplett GEM- und mausgesteuert. Die Bedienung als somit sehr einfach. Sie brauten der Befrecht und mausgesteuert. Die Bedienung als somit sehr einfach. Sie brauperion Befrechtung ein der Bedienung aus mit sehr einfach. Sie brauste komplett GEM- und mausgesteuert. Die Bedienung als somit sehr einfach. Sie brauste komplett GEM- und mausgesteuert. Die Bedienung als mit mit erhalten was auch programm mit mit mit erhalten was auch in Auflösung sist nicht nut für Professoren, Studenten u. IN EINEM RESETFESTE RAMDISK Unterstutzt die Produktion wissenschaftli-cher Texte Verwaltet und bearbeitet Zitate u Literatur-angaben und Ausgabe als Text Komfortable Nutzung für Video- u Adres-- Größe einstellbar von 32-4000 KB - kann auf Laufwerk C bis P gelegt werden omfortable Nutzung für Video- u. Adres-modalenen mehren von bei zu 19 netwerweitung mit Datelen von bei zu 19 abenfeldern (38 in Vorbereitung) und 200 stensätzen ynamisch enweiterbar eränderung der Datelmas DiF oder SDF atei, damir Übernahme in Datenbank oglich. Sämtl großen deutschen Standardwerte (55 St.) bis Okt 87 fortgeführt - arbeitet problemlos mit einer Harddisk sehr schnell, da in Maschinensprache pro-grammiert Kto.-Fuhrung f ür alle Orders u andere Bu-chungen Kompakt, übersichtlich, Menü-orientiert einfache Bedien durch Maus, u. Ild. Pro-grammhilfen, Graph Darstellung stan-dardgemäß, generiert selbständig. · DRUCKERSPOOLER - Größe einstellbar von 2 - 510 KB Datei, damit Upernamme in Jewerina-möglich programme nachladas it aus-Beilebege programme nachladas it aus-cz B. sta Wordj mit alien Textprogrammen kompatibel, die ASCII entlesen Ausdruck von Karten (z. B. Büblichekskarten (z. B. Büblichekskarten E. Einfache Drucketprogrammierung Einfache Drucketprogrammierung Einfache Drucketprogrammierung Einfache Drucketprogrammierung - Arbeitet mit TOS- u GEM-Programmen DM 69.-- Hohe Geschwindigkeit beim Ausdruck I Buff sowohl in mittlerer wie auch in hoher Auflösung ... ist nicht nur für Professoren, Studenten ur Schüfer interessant. Es kann öberall dorf angewendet werden, wo man sich mit Funktionen beschäftigt. U Umfangreiche Eingabernöglichkeiten, z. B. Verwendung samt Funktionen eines wiss. Reichners. Defin von 10 versich. Zahlen-werten als Konstatten, e. u. Prevenendbar. Komfortable Zeichnung, z. B. autom Zeich-nung u. Beschfüng der Arbein und deren Skallerung. Felherroutien, damt konne beliebig wieße Funktionen nachenander in ein Bild einzeichenbar ermöglicht Funktio-nenvergleicht. Ablesung der Schnittpunk-fie ett. . DRUCKERVOREINSTELLUNG **BESTELL-COUPON** - mit der Maus, Knopfdruck staft Handbuch An Heim-Verlag, Heidelberger Landstr 194, 6100 Darmstadt-Eberstadt, Tel 0 61 51/5 60 57 Einstellung des Druckers vom Desktop u aus jedem GEM-Programm (VIP Prof. Wordplus, Tempus etc.) möglich ST-ARCHIVAR enthalt zahlreiche Hilfspromme Bibliotheks-Suchfunktion (ganze Disketten durchsuchen fassen) zzgl DM 5. – Versandkosten unabhängig von der bestellten Stuckzahl per Nachnähme Verrechnungsscheck liegt bei durchsuchen lassen) Uhr-Einstellung Into-Datei über alle ARCHIVAR-Dateiererstellen nutzt die F\u00e4higkeiten von 9- 18- u 24-Nadeldruckern Info-Lemensteiner-Programm. Oruckersteuer-Programm. Kopierprogramm Sorierprogramm Sorie versch Auflösungen, Schnetidruck bis Qualitätsdruck - Umsetzung der Farben in Grauwerte - gespoolte Hardcopy etc DM 59,-DM 79,-Heim-Verlag Heidelberger Landstr. 194 · 6100 Darmstadt-Eberstadt · Tel. 0 61 51/5 60 57



COMPUTER	ABO
Absender (Bitte deutlich schreiben)	
Vorname/Name	
Straße/Nr.	

Postkarte

Bitte mit 60 Pf. frankieren

Heim-Verlag

Heidelberger Landstr. 194

6100 Darmstadt-Eberstadt Telefon 06151/56057



Einzelheft- u. Monatsdisketten Bestellung



Einzelheft- u. Disketten Service

	ender		
litte	deutlich	schreiben)	

Vorname/Name

Straße/Nr.

PLZ/Ort

Bitte mit 60 Pf. frankieren

Postkarte

Heim-Verlag

Heidelberger Landstr. 194

6100 Darmstadt-Eberstadt Telefon 0 61 51 / 5 60 57



Kleinanzeigen



Kleinanzeigen

Abs	ender	
(Bitte	deutlich	schreiben)

Vorname/Name

Straße/Nr.

PLZ/Ort

Postkarte

Bitte mit 60 Pf. frankieren

Heim-Verlag

Heidelberger Landstr. 194

6100 Darmstadt-Eberstadt Telefon 06151/56057



Abonnement



Ja, bitte senden Sie mir die ATARI-Computer Fachzeitschrift ab für mindestens 1 Jahr (11 Hefte) zum ermäßigten Preis von jährlich DM 70,- frei Haus (Ausland: Nur gegen Scheck-Voreinsendung DM 90, - Normalpost, DM 120, - Luftpost)
Der Bezugszeitraum verlängert sich nur dann um ein Jahr, wenn nicht 6 Wochen vor Ablauf des Abonnements gekündigt wird. Gewünschte Zahlungsweise bitte ankreuzen ☐ Bequem und bargeldlos durch Bankeinzug Name Vorname Ort Straße/Nr ☐ Ein Verrechnungsscheck über DM. liegt bei. ☐ Vorauskasse per Post-Einzahlung (Zahlkarte) Diese Bestellung kann ich schriftlich innerhalb einer Woche (rechtzeitige Absendung genügt) widerrufen. Dies bestätige ich durch meine 2. Unterschrift. Unterschrift

ABO



Einzelheftu. Monatsdisketten

Bestellung



ST-Computer können Sie direkt beim HEIM-VERLAG zum Einzelheft-Preis von DM 7,- (zuzüglich Gebühr für Porto und Verpackung) nachbestellen. Bearbeitung nur gegen beigefügten Scheck über den entsprechenden Betrag (keine Überweisung).

Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli/Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.		
											1986 = DM 1987 = DM	
+ Ge	bühr f	für Po	rto u.	Verp							= DM	
S	check	in Hö	ihe								zus. DM	liegt bei

Disketten Service

Alle Programme, die in ST-Computer veröffentlicht wurden, sind auf Disketten erhältlich. Die Disketten enthalten die Programme von jeweils 2 ST-Computer-Ausgaben. Bestellen Sie durch ankreuzen die gewünschten Disketten

	Jan./Febr.	März/Apr.	Mai/Juni	Juli/Aug.	Sept./Okt.	Nov./Dez.
Diskette 28, – DM	87	. 87	87	87	87	87

Lieferung: gegen beigefügten Scheck zuzügl. 5,— DM Versandkosten, unabhängig der bestellten Menge.

Einzelheft- u. Monatsdisketten Bestellung



Bei Angeboten: Ich bestätige, daß ich alle Rechte an den angebotenen Sachen besitze.

Kleinanzeigen-Auftrag

COMPUTER

Bitte veröffentliche	en Sie für mich fol	gende Kleinanze	ige in der ange	ekreuzten Rubrik
Biete an ☐ Hardw ☐ Softwa		he Hardware Software	☐ Tausch ☐ Kontakte	☐ Verschiedenes
30 Buchstaben je Standa Groß- und Kleinbuchstabe				
			1 1 1 1 1	
		1 1 1 1	1 1 1 1 1	
Bearbeitung nur gegen V	orausscheck über d	den entsprechende	n Betrag (keine l	Überweisung)
privat = DM 7, - je Zo gewerblich = DM 15, - Chiffregebühr = DM 1	- je Zeile + MwSt.		über DM efügt	

Kleinanzeigen











Merlin Computer GmbH

ST-Computer Redaktion

6236 Eschborn

Industriestraße 26



	PD Bestellung
Absender (Bitte deutlich schreiben)	
Vorname/Name	
Straße/Nr.	
PLZ/Ort	

Postkarte

Postkarte

Bitte freimachen

Bitte freimachen

Merlin Computer GmbH ST-Computer Redaktion Industriestraße 26

6236 Eschborn

COMPUTE	☐ Ich bitte um weitere Informationen			X	Abgesandt am:
	☐ Ich gebe folgende Bestellung auf				
	in Bezug auf Ihre Anzeige in ST-Computer I	Heft	Seite		
Menge	Produkt/Bestellnummer	DM	gesamt DM		Firma:
					Bemerkungen:
	Datum, Unterschrift (für Jugendliche unter 1	8 Jahren der E	ziehungsberechtigte)		
COMPLITE	Meine Meinung			X	A.
	ikel in Heft, Seite endes zu bemerken:				
chung an	te Ihnen folgendes Programm zur Veröffentli- bieten: (Kurzbeschreibung, Sprache, Länge in — eiten, GEM/TOS)				Kurzmitteilung
	über folgendes Thema berichten: (Tips & Tricks — ardware, Software, etc.)				
Fachgebiet	e gerne Autor in der ST-Computer werden. Meine te: (z.B. LISP, Pearl, Modula-2, Assembler)				
☐ Ich möchte Sammlung	e, daß folgendes Public-Domain Programm in Ihre g aufgenommen wird				
☐ Sonstiges					
lich oder telef	Angaben oder Fragen wenden Sie sich bitte schrift- fonisch an die Redaktion. Tel. 061 96/48 18 11				
COMPUT	PUBLIC DOMAIN SERVIO	CE.		V	COMPUTER
	folgende PD-Disketten: in dieser Ausgabe)				
		Zahlu	ng erfolgt:		
			Scheck		PD Bestellung
		□ per	Nachnahme		
	ügen Sie bitte einen Betrag von DM 10,– bei, d Verpackung je Sendung DM 5,– (Ausland DM 10	0,-)			
Da	utum Unterschrift				Datum

Elektronik

Drucker

Star NL 10 inkl. Interface	DM 529,-
Epson LX 800	DM 539,-
Epson LX 800 f. C64	DM 619,-
Seikosha SL-90 Al	DM 798,-
DELA-Printer Parallel	DM 509,-
NEC P6	DM 1.049,-

Monitore

NEC Multisync	DM	1.449,-
Philips 8833	DM	678,-

Disketten (100er Pack)

5"25 MD 1D	DM	75,-
5"25 MD 2D	DM	85,-
3"5 2DD	DM	250,-

In unseren Filialen zahlen Sie entsprechende Preise auch für den 10er Pack!!!

Diskettenlaufwerke-Festplatten

Diskettenlaufwerk f. Atari ST	DM	399,-
Amiga-Diskettenlaufwerk 3"5 Disk	DM	329,-
Seagate ST225 inkl. Controller 20 MB Seagate ST238	DM	598,-
inkl. Controller 30 MB	DM	698,-
Seagate ST251 40 MB 40 ms	DM	838

Modems & Akustikkoppler & BTX

(Modems o. FTZ-Nummer)

IBM-Modem Hayes-kompatibel	DM	299,-
Dataphon S 21-23d	DM	298,-
BTX-Term f. IBM	DM	278,-

Wir führen Commodore-Chips, Eproms, elektronische Bauteile u.v.m. Fordern Sie unsere Preisliste an. Außerdem führen wir reichhaltiges Zubehör für Commodore-, Atari-, Schneider- und IBM-Computer – Info unbedingt anfordern!

Sound Sampler für Amiga

Neben einer professionell gefertigten Hardware erhält das Komplettpaket eine komfortable Software.

Abspeichern der Daten als Objektfile. Generierung von Sound-Disketten.
(Option: mit 2 Laufwerken kann unbegrenzt lange

und ohne Unterbrechung gesampelt werden.) Komprimiermöglichkeit (spart bis zu 50% Speicherplatzl.

Erstellung von IFF-Files möglich; lädt jedes File Inicht nur IFF-Format).

Programm erkennt und unterstützt auch Speichererweiterungen.

Weitere Optionen: das Mixen der Sounds.

Das Alles naürlich zum
DELA-Preis von DM **89,**—

Sound Sampler Software

Für alle, die bereits die entsprechende Hardware besitzen.

DELA-Preis DM 49,50

DELA-AMIGA 500-EPROMMER

In Kürze bei DELA erhältlich: der Eprommer für den AMIGA 500. Natürlich mit den gleichen überragenden Leistungsmerkmalen wie der DELA-ATARI-ST EPROMMER. DM 149,-Natürlich zum DELA-Preis:

DELA-Atari ST Epromdisk

Vereinigt die Geschwindigkeit einer Ramdisk mit der Zuverlässigkeit von ROM's.

Voll Software-gesteuert durch mitgeliefertes Treiberprogramm und Modulgenerator. Auch für AUTO-Ordner und ACC-Dateien. Die Grundversion von 512 K-Byte kann durch ein Aboveboard auf 1 M-Byte erhöht werden. DIE GESCHWINDIGKEIT DER EPROMDISK IST HÖHER ALS DIE EINER FESTPLATTE!! Natürlich mit ausführlicher Anleitung für ein kinderleichtes Handling und zum

DELA-Preis DM 99,-

DELA-Shugate-Interface für Amiga

Jetzt wird der Anschluß von 3"5 und 5"25 Laufwerken leichtgemacht. Einfach mit Laufwerk und Computer verbinden – fertig!!!

Auch für Doppellaufwerke geeignet!

DELA-Preis DM 49,50

DELA-ATARI-ST EPROMMER

Technische Daten:

- Programmierspannung: 21 V und 12.5 V Softswitch
- kein Netzteil erforderlich vollkommen Software-gesteuert keine unprofessionellen Schalter
- echter hochwertiger TEXTOOL Sockel
- eingebauter Generator für Atari-Rom-Module

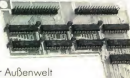
Einzelbyte-Mode.

- Epromtypen: 2764, 27128, 27256, 27512, 27513, 27011 natürlich auch alle kompatiblen Typen und
- die entsprechenden CMOS, sowie A-, B-, C-Typen Normal-Mode, Schnell-Mode,
- wird einfach in den Romport gesteckt, der Druckerport bleibt natürlich frei und die absolute Sensation:

der vorläufige Preis für dieses DM 149,-SUPERDING:

(in Worten: eins-vier-neun DM!!!)

DELA-Atari ST-Userport



Die Schnittstelle zur Außenwelt (z.B. für Steuerungsaufgaben).

Leistungsmerkmale:

- 2 Steckleisten (insgesamt 64 bit I/O)
- je Steckerleiste 2x8 bit Input und 2x8 bit Output
- TTL-kompatibel und gebuffert
- In allen Programmiersprachen frei programmierbar!!!
- Ausführliche Anleitung mit vielen Beispielen

DELA-Preis DM

Besuchen Sie uns mal in:

Köln 1 · Maastrichter Straße 23

Essen 1 · Schützenbahn 11-13 DGB-Haus Porscheplatz

München 22 · Bürkleinstraße 10

Fordern Sie unseren Katalog an - für alle Informationen mit allen Preisen.

DELA immer aktuell, immer preiswert:

Am besten gleich bestellen!



24 Stunden Anrufbeantworter 02 21 - 7 15 17 30

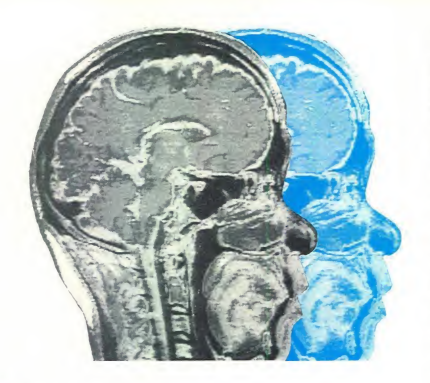
Mailbox: 02 21-7151740 Telefon: 02 21-7 15 17 / 20-22 Telefax: 0221-7151760 Teletex: 2214248 DELA

Versandbedingungen:
Versand ab 40,– DM, sonst nur gegen Vorkasse.
Nachnahmeversand NN-Spesen 7,50 DM, b. Vorkasse 4,00 DM.
Auslandsbestellungen nur gegen Vorkasse + 15,00 DM Versandkasten. Wir liefern auf Ihre Rechnung und Gefahr zu den Verkaufsund Lieferbedingungen des Elektronikgewerbes. Die Preise gelten
im Handel als unverbindliche Preisempfehlung.
Preis: Stand 15,12,1987

Bestellcoupon ausfüllen, auf Postkarte kleben oder im

Umschlag an: DELA Elektronik · Merkenicher Straße 87 – 89 5000 Köln 60

llcoupon		St. Computer 1/88
Artikel		Einzelpreis
-		
	Anschrift	
		Artikel



Elemente der künstlichen Intelligenz

Eine Einführung in Programmiermethoden und Sprachen der KI 8. und letzter Teil

Implementierung von Rahmen

In diesem letzten Teil der Serie über künstliche Intelligenz, möchte ich Sie mit dem Konzept des Rahmens vertraut machen. Wie ich bereits in einer der ersten Folgen dieser Serie betont habe, erkennt man Intelligenz auch daran, daß aus unvollständigen Informationen richtige Schlüsse gezogen werden, bzw. für die jeweilige Situation nützliche Aktionen eingeleitet werden. Gerade aber wenn die Wissensbasis unvollständig ist, bekommt ein Verfahren besondere Bedeutung, das als analoges Schließen bekannt ist.

Analoges Schließen bedeutet ganz einfach, daß das Programm die Kenntnis aus benachbarten Wissensgebieten benutzt um in der konkreten Situation Informationsmangel zu kompensieren. Besonders im Bereich des Lernens ist analoges Schließen von elementarer Bedeutung. Kein Wunder also, wenn die KI-Forscher nach Mechanismen gesucht haben, die analoges Schließen auch dem Computer ermöglichen sollen.

Rahmen dienen der Organisation von Wissen

Um dem Computer Analogieschlüsse zu ermöglichen, muß das zu vergleichende Wissen in einer geeigneten Form gespeichert werden. Hierzu sind die Rahmen (engl.: frames) besonders geeignet. Ein Rahmen ist nichts anderes als eine vereinheitlichte Property Liste. Und zwar besteht die Propertyliste aus dem Rahmen, Schlitz (engl.: slot) und Merkmalen (engl.: facettes). Hat man nun zwei Rahmen mit ähnlichen Eigenschaften, so können Informationen aus dem einen Rahmen in die entsprechenden Merkmale des anderen Rahmens vererbt werden. Wir wollen diese Eigenschaften von Rahmen am Beispiel des Programmes FRAME.LSP erarbeiten, welches ich in Anlehnung an [=] für XLISP geschrieben habe (Listing 1). Eine vollständi-Implementation Übungssprache (PFL: Paedagogical Frame Language) ist bei [-] gegeben. Über die Einordnung von Rahmen in den KI-Bereich kann man bei [-] nachlesen. Kümmern wir uns also zunächst einmal um die Propertyliste, die alles beherrschende Datenstruktur unseres Programms.

Die Propertyliste

In Lisp gibt es eine Liste, in der man Eigenschaften eines Objektes ablegen kann, eben die Propertyliste. Diese ist nicht zu verwechseln mit Assoziationslisten, die man in beliebiger Anzahl erzeugen (und an Symbole binden) kann. Der Zugriff auf die Propertyliste des (X)Lisp Interpreters erfolgt über die Funktionen SETF und GET. Die Syntax dieser beiden Funktionen lautet:

(get Xsym Xeig)Holt den Wert der Eigenschaft **eig** des Symbols **sym** von der Propertyliste.

<sym> Das Symbol. <eig> Die Eigenschaft des Symbols, welche einen Wert hat.

(setf < zugr> < wert>)

Diese Funktion gibt den Wert wert an die in der Zugriffsform zugr enthaltene Eigenschaft eig des Symbols sym der Propertyliste.

<zugr>

Die Zugriffsform. Sie muß, wenn evaluiert, den Wert der Eigenschaft des Symbols auf der Propertyliste erzeugen. In unserem Fall also (get <sym> <eig>).

<wert>

Der Wert, den die in der Zugriffsform enthaltene Eigenschaft **eig** des Symbols **sym** auf der Propertyliste erhalten soll.

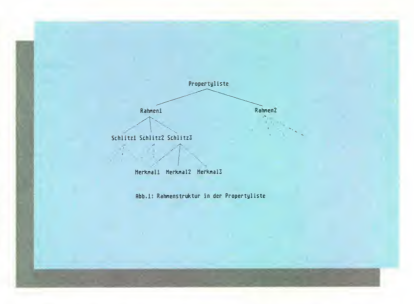
An einem Beispiel wird der Sachverhalt leicht klar. Das Symbol **KLOTZ** mit der Eigenschaft **FARBE** soll den Wert **ROT** erhalten:

(setf (get 'klotz 'farbe) 'rot)

Dies ist die Zugriffsform. Sie reproduziert später wieder den Wert der Eigenschaft **FARBE** des Symbols **KLOTZ** aus der Propertyliste.

Anschließend kann mit der Zugriffsform der Wert wieder aus der Propertyliste geholt werden:

(get 'klotz 'farbe) ROT1



Schlitz in diesem Rahmen ist die Typenbezeichnung MO-DELL mit dem Merkmal WERT 1040ST. Der zweite Schlitz des gleichen Rahmens ist SPEI-CHER. Standardmäßig wird er 1040ST mit 1Mb Speicher ausgeliefert. Der Besitzer obigen Gerätes hat aber sein Gerät auf 2Mb aufgerüstet. Dies ist erkennbar an den beiden Merkmalen STANDARD 1MB und

wie funktioniert analoges Schließen mit den Rahmen?

Informationen holen

Es ist am leichtesten, aus der Propertyliste Informationen eines bestehenden Rahmens zu holen. Deshalb zunächst also die Zugriffsoperationen. Neh-

In XLISP gibt es noch zwei spezielle Zugriffsfunktionen für die Propertyliste: **REMPROP** und **PUTPROP**. Die erste entfernt eine Eigenschaft aus der Propertyliste eines Symbols, die zweite ist äquivalent zur Funktion **SETF**. Wir benutzen aus Kompatibilitätsgründen aber die Funktion **SETF**.

Wie wir bereits gelesen haben, ist ein Rahmen nichts anderes als eine normierte Propertyliste mit den Elementen RAHMEN, SCHLITZ, MERKMAL. Abb. 1 zeigt den Aufbau eines Rahmens in der Propertyliste. Natürlich ist die Anzahl der Rahmen in der Propertyliste, bzw. die Anzahl der Schlitze im Rahmen oder die Anzahl der Merkmale eines Schlitzes nur durch den verfügbaren Speicherplatz des Computers beschränkt.

Nehmen wir einmal an, wir wollten unser Wissen über Computer in Rahmen fassen. Dann könnte der Rahmen für den ATARI ST Computer vielleicht so aussehen, wie Abb. 2 es zeigt. Der Name des Rahmens ist ATARI, der erste

WERT 2MB. Auch für den Schlitz MONITOR sind zwei Merkmale vorhanden STANDARD SW und WERT COLOR, woraus zu entnehmen ist, daß dieser Computer entgegen dem Standard mit einem Colormonitor ausgerüstet ist. Nun bleibt nur noch die Frage, wie man solch einen Rahmen einrichtet, bzw. die Informationen aus dem Rahmen abruft und weiterverarbeitet? Und

men wir an, daß die Propertyliste den Rahmen aus Abb.2 enthält. Wir erhalten den kompletten Rahmen, wenn wir den Befehl (get 'atari 'rahmen) eingeben. Man erhält dann das Resultat aus Abb.3.

Wollen wir nicht den ganzen Rahmen, sondern nur ein Merkmal eines bestimmten Schlitzes eines bestimmten Rahmens, dann müssen wir uns eben durch die gegebene



Rahmenliste vorarbeiten. Inzwischen sind wir ja schon zu geübten XLisp(l)ern geworden, sodaß wir ohne Mühe in der obigen Liste eine sogenannte Assoziationsliste erkennen [(-)]. Der car dieser Liste ist der Schlüssel, der cadr ist der zugehörige Wert. Diesen erhalten wir mit der Funktion assoc. Abb. 3 zeigt einige Zugriffe auf Elemente des Rahmens mit Hilfe der Funktion assoc.

Die assoc-wurschtelei läßt sich natürlich durch Definition einer Funktion umgehen, die den Namen des Rahmens, Schlitzes und Merkmals als Parameter übernimmt und die Liste mit dem Merkmalswert zurückgibt. Diese Funktion erhält den sinnvollen Namen rhol und findet sich zu Beginn des Listing1. Die Funktion rholrahmen gibt den ganzen Rahmen zurück. Falls der gewünschte Rahmen allerdings

XLISP version 1.72, (c) 1986, by David Betz, converted for MEGRMRX by Karl Sarnw; loading "TRACE.isp"
; loading "O'LISP\RTRHME.LSP"
) (get 'atar' iramenal)
(ATRACE (GROUPEL (ERET 1986ST))
(GPECHER (SIRMORAD LIMB) (HERT ZMB))
(MOWITOR (WERT 100BCL) (EXTRHORAD SLM))

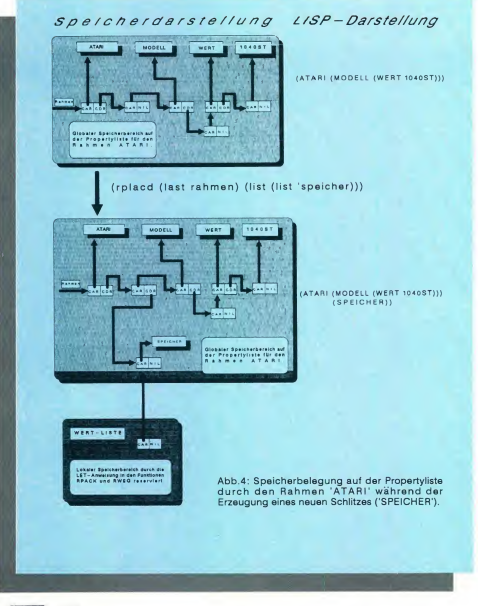
7
(Assoc 'speicher (get 'atari 'rahmen))
(SPECHER (SIRMORAD LIMB) (WERT ZMB))
> (assoc 'speicher (get 'atari 'rahmen)))
(HERT ZMB)
> (Load 'assoc 'speicher (get 'atari 'rahmen))))
2/86

Abb.3: Zugriff auf Elemente eines Rahmens auf der Propertyliste.

nicht vorhanden ist, wird er mit Hilfe der setf Funktion neu erzeugt.

Das Erzeugen eines Rahmens in der Propertyliste

Diese Funktion ist erheblich komplizierter zu realisieren und bedarf daher einiger Vorarbeit. Zunächst einmal muß getestet werden, ob der Rahmen exisitert. Wenn dies nicht der Fall ist, wird der Rahmen mit der obigen Funktion 2 rhol-rahmen erzeugt. Andernfalls wird der Rahmen mit derselben Funktion als Assozia-



tionsliste geholt und auf das Vorliegen eines entsprechenden Merkmals getestet. Es versteht sich, daß derselbe Wert nicht zweimal abgespeichert wird. Liegt der Wert des Merkmals also bereits vor, dann wird nicht noch einmal gespeichert, sondern einfach NIL zurückgegeben. Besondere Beachtung sollte hierbei die Art und Weise der Erweiterung finden, wenn ein Schlitz, bzw. ein Merkmal noch nicht vorliegen. Abb. 4 zeigt die Vorgehensweise, die wir uns nun etwas näher unter die Lupe nehmen. Zu Beginn soll z.B. der Rahmen (ATARI (MODELL (WERT 1040ST))) auf der Propertyliste vorliegen und es soll der Schlitz SPEICHER mit dem Merkmal (WERT 2MB) hinzugefügt werden. Dazu rufen wir die Funktion (rpack 'atari 'speicher 'wert '2mb) auf. Der interessanteste Teil der Funktion läuft bereits bei der Initialisierung mit dem LET-Konstrukt ab. Hier wird wertliste als gebundene Variable erzeugt, mit einem Wert, der sich durch Aufruf der Funktion

(folge-pfad '(speicher wert) '(atari (modell (wert 1040st)))) ergibt (siehe Listing 1). Diese Funktion testet, ob die Liste mit dem Pfad (d.h. '(speicher wert)) bereits leer ist. Dann wird die Argumentliste liste zurückgegeben. Sonst ruft sich die Funktion selbst auf, allerdings mit dem Rest des Pfades und dem Ergebnis der Funktion (erweitern 'speicher '(atari (modell (wert **1040st))).** In dieser Funktion erfolgt dann der eigentliche Teil der Erweiterung des Rahmens. Die erste Klausel der Disjunktion trifft zu, wenn der Schlüssel (SPEICHER) bereits in der Assoziationsliste des Rahmens enthalten ist. Dann braucht natürlich nicht erweitert zu werden, und die Funktion gibt die Assoziationsliste mit dem Schlüssel und dem Wert zurück, um dann im nächsten Schritt von folge-pfad als Ergebnis zurückgegeben zu werden. Falls nun aber wie in unserem Beispiel der Schlüssel

der Abb.4 illustriert diesen Effekt. In der Funktion 2 rpack wird nämlich (wenn der Wert 2MB nicht in der Wertliste ist, wie bei uns der Fall!) der CDR des letzten Elementes der Werteliste durch die Liste mit dem Wert 2MB ersetzt. Da aber der CAR des LISP-Knotens von 2 wert-liste auf einen global gebundenen LISP-Knoten zeigt, wird beim Anfügen eines Elementes an die Liste von wert**liste** gleichzeitig ein globaler Effekt erreicht und der CDR des letzten Elementes des Rahmens hinzugefügt.

Dämonen als stille Helfer

Jeder Programmierer kennt die Situation: Man fragt einen Datensatz ab und stellt fest, daß die abgefragte Information nicht vorhanden ist. Da wünscht man sich schon manchmal ein paar Dämonen, die ohne viel Aufsehen die pas-

sind. Über VW weiß die Datenbank z.B. nur, daß der meistgekauft Typ der GOLF ist, weshalb er als Standard eingesetzt wurde. Die Anfrage (rhol'vw'typ 'wert) würde also NIL ergeben, da das gesuchte Merkmal im Schlitz typ nicht vorhanden ist. Dagegen liefert die Anfrage 2 (rhol-w-s 'vw 'typ) erwartungsgemäß (GOLF), da nach mißlungener Abfrage nach dem Wert, die Abfrage nach dem Merkmal Standard im gleichen Schlitz erfolgt. Ein Dämon kann aber noch mehr. Wenn wir das Alter eines Autos nicht kennen, dann könnten wir einen WENN-NOETIG Dämon aktivieren, der einspringt, wenn weder ein Standard noch ein Wert vorliegen. Nehmen wir einmal an, wir wollten für eine Gebrauchtwagendatenbank den Vorbesitzer eines Wagens in den Rahmen mit aufnehmen. Dazu verpassen wir z.B. dem Rahmen OPEL den WENN-NOETIG Dämon Frage für den Schlitz Vorbesitzer:

senden Werte besorgen, damit die anfragende Routine nicht abstürzt oder falsche Ergebnisse produziert. Solche Dämonen aber kann man in einem Rahmen leicht implementieren. Schauen wir uns zu diesem Zweck einmal die Datenbank über Automobile in Listing 1 an. Dort sehen wir, daß die Informatioen über die verschiedenen Autotypen nicht bei allen Typen vollständig

'opel 'vorbesitzer (rpack 'wenn-noetig 'frage) (FRAGE)

Fragen wir nun nach dem Vorbesitzer des Opel:

(rhol-w-s-d 'opel 'vorbesitzer)

Da weder ein Wert für den Vorbesitzerschlitz, noch ein Standard bekannt ist, wird der Dämon aktiv (wir haben rhol-w-sd aufgerufen!) und läßt die Funktion Frage ablaufen, die eine Eingabe für den Wert verlangt und diesen im Schlitz abspeichert. Abb. 5 zeigt das Protokoll der Abfrage.

SPEICHER noch nicht in der Assoziationsliste des Rahmens enthalten ist, tritt die zweite Klausel der Disjunktion in der Funktion **erweitern** in Kraft. Diese ersetzt den CDR des letzten Listenknotens durch die Liste die die Liste des Schlüssels ersetzt (mittlerer Teil der Abb. 4). Damit wurde an die Liste etwas angefügt, die ursprüngliche Liste also verändert. An diesem Beispiel sollte klar geworden sein, daß LISP-Knoten nichts anderes als Knoten eines binären Baumes sind, deren erster Teil ein Zeiger auf ein Datenelement ist und dessen zweiter Teil ein Zeiger auf den nächsten LISP Knoten. Als Funktionswert wird dann die Liste mit dem Schlüssel (d. h. dem Schlitz SPEICHER) zurückgegeben. Diese wird dann beim Rücksprung aus der tieferen Rekursionstufe an die lokal gebundene wert-liste übergeben. Für Anfänger verblüffend ist dabei wahrscheinlich, daß trotz Verwendung einer lokal gebundenen Variablen (der Liste wert-liste) ein globaler Effekt erzielt wird. Der untere Teil

```
XLISP version 1.72, (c) 1986, by David Betz, converted for MEGAMAX by Karl Sarnw; loading "RACE.isp"; loading "RACE.isp"; loading "IRACE.isp"; loading "OLISP\FRME.LSP" > (rpack 'opel 'worbesitzer 'wenn-noetig 'frage)
FRAGE
 > (rhol-w-s-d 'opel 'vorbesitzer)
(BITTE GEBEN SIE EINEN WERT FUER SCHLITZ < VORBESITZER > IN DEM RAHMEN < OPEL >)
             (Thol-rahmen 'opel)
(IST (WERT AUTO)
(TYP (STANDARD REKORD))
(VORBESITZER (WENN-NOETIG FRAGE)
(WERT GEORG) ))
                  Abb.5: Protokoll der heimlichen Mitarbeit eines Daemons.
```

Noch eindrucksvoller ist allerdings die Vererbung von Eigenschaften. Um einen Dämon zu implementieren müßten wir nun alle Automobile mit dem entsprechenden wenn-noetig Dämon versehen. Viel einfacher wäre es, könnte man für alle Autos gleichzeitig einen entsprechenden Dämon vereinbaren. Das ist möglich, wenn man einen Schlitz Ist vereinbart, der die Art des Rahmens definiert. Also z.B. (rpack 'lancia 'ist 'wert 'auto). Weiterhin führen wir umgekehrt einen Rahmen Auto, der ebenfalls einen Schlitz Ist enthält und in dem als Merkmal Wert alle Autos der Datenbank aufgeführt sind (siehe Listing 1). Die Funktionen rholi, rhol-n und rhol-z holen sich über den Schlitz Ist Informationen der verwandten Rahmen und vererben diese Informationen weiter. Die vererbten Informationen können Werte aber auch Dämonen sein. Abb. 6 zeigt die Abfrage XLISP version 1.72, (c) 1386, by David Betz, converted for HEGAMAX by Karl Sarnw; loading "REGELisp"; loading "REGELisp"; loading "REGELISP" | Thollward 'vw 'alter)

NII

> (rhol-i 'vw 'alter)
(1)
1 (rhol-i 'vw 'alter)
(2)
(1)
(1)
(1)
(2)
(3)

> 3

(3)

Abb.6: Daemonen koennen vererbt werden.

d'vw 'alter). Da kein Schlitz ALTER in der Assoziationsliste des Rahmens enthalten ist, liefert weder die Frage nach dem Merkmal WERT, noch die Frage nach dem Merkmal STAN-DARD noch die Anfrage nach dem Merkmal WENN-NOE-TIG (Dämon) einen Wert.

Die nächste Anfrage ist (rhol-i 'vw 'alter). Diesmal wird die

wurde, wird der Merkmalswert zurückgegeben. Aus diesem Grunde ist die Antwort in Abb. 6 auch (1), da im Rahmen LANCIA im Schlitz ALTER im Merkmal WERT der Wert 1 gefunden wurde.

Das Ergebnis der Abfrage (rhol-n'vw'alter) ist das gleiche, weil in der ersten Klausel der Hilfsfunktion rhol-n1 eben-

unter Benutzung der Vererbung.

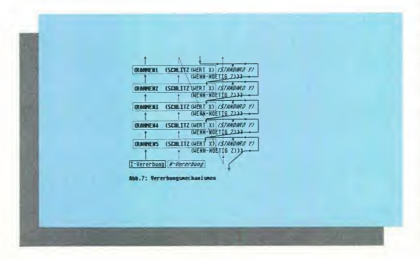
Vererbung von Informationen

Die drei Funktionen **rhol-i**, **rhol-n** und **rhol-z** übernehmen die Vererbung von Informationen. Alle Vererbung geschieht dabei über den 2 Ist-Schlitz. Schauen wir uns dazu einmal Abb.6 genauer an. Die erste Abfrage lautet **(rhol-w-s**-

Informationsvererbung über den Ist-Schlitz des Rahmens verwendet. Dazu werden mit Hilfe der Funktion rhol-klassen alle durch den Ist1 - Schlitz miteinander verbundenen Rahmen aufgefunden. Die Hilfsfunktion 2 rhol-i1 schaut nun in jedem Rahmen der Liste Klassen nach, ob der gefragte Schlitz (in unserem Beispiel ALTER) mit dem Merkmal WERT vorhanden ist. Wenn ein Rahmen mit diesem Merkmal gefunden

falls alle Elemente der Liste **Klassen** auf das Vorliegen des Merkmals **WERT** getestet werden

Anders reagiert das Programm lediglich auf die Anfrage (rhol-z'vw'alter). Nunmehr werden nämlich alle Elemente der Liste Klassen zunächst auf das Vorliegen der Merkmale WERT, **STANDARD** WENN-NOETIG (Dämon) untersucht, bevor das nächste Element der Klassen untersucht wird. Und als Dämon findet rhol-z in der Assoziationsliste des Rahmens AUTO (steht an erster Stelle der Liste Klassen) das Merkmal WENN-NOETIG mit dem Merkmal FRAGE. Der Dämon WENN-NOETIG wird also aktiv und fragt nach dem Alter. Abb. 7 zeigt die Art der Vererbung, wie sie durch rholi, rhol-n1 und rhol-z verwendet wird. Man erkennt, daß die Buchstaben mnemonische Bedeutung haben. Die Reihenfolge der Abarbeitung ist allerdings willkürlich gewählt (Wo bliebe sonst die mnemonische Wirkung?).



PROGRAM E



Megamax Modula-2

Modula-2 Entwicklungssystem mit GEM-Shell. 398,- DM

"Bolo", die Demospieldiskette oder Demodisk für 20,– DM



Megamax-C

Das bekannte C-Entwicklungssystem. Fragen Sie nach den Ergänzungstools.

Neuer Preis: 398.- DM



Signum!Zwei

Die zweite Generation der umfassenden Textverarbeitung für unterschiedlichste Anwendung. Für Literaten und Musiker, für Sprachwissenschaftler, Physiker, Chemiker, Mathematiker usw.
Viele zusätzliche Fonts sind erhältlich.

448 _ DM

gegen die Tücken



STAD

Das Grafik-Programm, das fast keine Wünsche offen läßt.

Die neue Version: 99 Bildschirme beim Mega-ST. Laserdruckertreiber für Atari-Laser.

179,- DM



Creator

Grafik gekonnt in Bewegung gesetzt. Zeichnen, Animation, Zeichentrickfilm. Das Zeichenprogramm, das Bilder bewegt. Und noch ein bißchen mehr.

Demo gegen 20,- DM



Imagic

Der Grafik-Compiler. Die Sprache, die Bilder schreibt.

498,- DM

des Objekts:

Utility Series: Eine neue Reihe nützlicher (weil heilsamer) "kleiner" Hilfsprogramme in sparsamer Verpackung zu kulantem Preis. Die ersten beiden:



FlexDisk

Die flexible Ramdisk für den blitzschnellen Zugriff auf alle Daten. Bootfähigkeit ermöglicht Accessories und Autoordner auf Ramdisk.

Info anfordern.

69,- DM



Das Harddisk Utility

Sicherheitskopien von der Harddisk jetzt ohne Umstände. Harddisk-Backup Programm mit einfachster Bedienung: Schnell, sicher und GEM ein-

gebunden. Ein Muß für Profis. Info anfordern.

69,- DM

Editor Toolbox

Programm-Editor mit vielen Features sowie vollständig dokumentierter C-Source für Megamax-C.

149,- DM

Gegen jedes Unkraut sei ein Mittel gewachsen – sagt der Volksmund. Wir dagegen haben Mittelchen gegen die verschiedensten Symptome, mit denen sich ein fleißiger ST-Anwender konfrontiert sehen könnte, denn ST-Anwender sind unsere Freunde (außer vielleicht Herbert aus Remscheid)*.

Da wäre die Stummheit der Maschine und da sind die Sprachen. Hier der Zettelwust und da die Textverarbeitung. Last not least die Grafik- und Zeichenprogramme, anzuwenden bei akuten Kreativitätsanfällen oder schlicht: bei Langeweile.

Frohe Feiertage und einen guten Rutsch wünscht Application Systems Heidelberg

Name und Wohnort wurden aus Klanggründen vom Texter geändert!

APPLICATION SYSTEMS HEIDELBERG, Englerstraße 3, Postfach 102 646, D-6900 Heidelberg, Telefon (0 62 21) 30 00 02. VERTRIEB, Benelux: PDS, Promenadeplein 107, NL-2711 AB Zoetermeer. Österreich: Ueberreuter Handels- und Verlags GmbH, Laudongasse 29, A-1082 Wien. Schweiz: Senn Computer AG, Langstraße 31, CH-8021 Zürich. Nordeuropa: New World Computer/Atari Danmark, Skanderborgwej 14, DK-8260 Viby J. Frankreich: APPLICATION SYSTEMS PARIS, 12, rue Edouard Jacques, F-75014 Paris. USA: APPLICATION SYSTEMS DALLAS.



XLISP's Geisterstunde (Dämonenaktivierung)

Wie aktiviert man nun einen Dämon? Das ist in der Tat ein Paradestück für die Leistungsfähigkeit von LISP. Schließlich muß der Interpreter nun je nach Dämon ein anderes LISP Programm aktivieren, daß irgendwo als Liste vorliegt. Den Code für die Dämonenaktivierung finden wir in den Funktionen **rhol-w-s-d** und 2 rholn2. In beiden findet man die Funktion **mapcan** als Motor der Aktivierung. Die Funktion **mapcan** hat folgende Syntax:

(mapcan <funktion> |<|stel> [tel>...])

Es bedeuten:

<funktion>: Eine gültige LISP

Funktionsdefinition.

liste?>: Für jedes Argument

der Funktion <funktion>

eine Liste mit Argumentwerten.

(mapcan '(lambda (a b) (list (equal a b))) '(1 2 3) '(2 2 2)) (NIL T NIL)

Mapcar und mapcan erlauben also die Anwendung der gleichen Funktion auf mehrere Parameter hintereinander. Im Falle unserer Dämonen, holt sich die Funktion rhol-w-s-d also zunächst mit (rhol rahmen schlitz 'wenn-noetig) Liste aller als Dämon agierender Funktionsnamen und wendet dann die Schablone im mapcan Aufruf sukzessiv an.

Vererbung in Analogieschlüssen

Wie Eingangs erwähnt, ist analoges Schließen ein typisches Merkmal von Intelligenz. Aus 2 stammt das folgende Beispiel. Wenn Jemand sagt, **Fred ist wie ein Bär**, dann überträgt der Zuhörer Eigenschaften des Bärs auf den ihm unbekannten Fred. Ein Anlogieschluß ist also

Schlußwort

Diese Serie ist am Ende angelangt. Es gäbe natürlich noch vieles zu berichten, vor allem, weil der Fortschritt im Bereich der Informatik so ungeheuer schnell voranschreitet. So habe ich beispielsweise gerade vor ein paar Monaten von den ersten Neuronenchips erfahren, die in den USA verkauft werden. Parallel verarbeitende Rechnerarchitekturen werden in Zukunft sicherlich eine bedeutende Rolle spielen. Kurz und gut, wir stehen vor der Schwelle vieler neuer Verfahren und Methoden und vieles (wenn auch sicher nicht alles) was heute kaum vorstellbar ist. wird sich mit neuen, von der herkömmlichen v. Neumann Architektur abweichenden Konzepten erreichen lassen. Ich bedanke mich bei Ihnen, lieber Leser, daß Sie mir bis hierher gefolgt sind. Als kleines Dankeschön füge ich der PD demnächst eine Shell für XLISP und TOY-Prolog bei, so-

Die Funktion wendet nun <funktion> auf jedes Element der Listen an. Die zurückgegebenen Werte werden zu einer Liste zusammengefaßt. Leider ist mapcan in der XLISP Dokumentation nicht schrieben, funktioniert aber trotzdem. Die obige Definition stimmt mit der Definition von mapcar in der XLISP Dokumentation überein. Trotzdem arbeiten beide Funktionen leicht unterschiedlich. Während mapcar die Ergebnisse in eine Liste packt, zieht mapcan die Ergebnisse in einer Liste mittels nconc zusammen. Das setzt natürlich voraus, daß das Ergebnis der Funktion <funktion>eine Liste ergibt, da sonst nicht zusammengezogen werden kann.

Beispiel: (mapcar'equal'(123)'(222)) (NIL T NIL)

(mapcar '(lambda (a b) (list (equal a b))) '(1 2 3) '(2 2 2)) ((NIL) (T) (NIL))

nichts anderes als das Übertragen (Vererben) von Informationen. Und da wir im letzten Abschnitt mehrere Methoden zur Informationsvererbung kennengelernt haben, soll das oben genannte Beispiel in unserer Rahmensprache nachvollzogen werden. Im letzten Teil des Listing 1 finden Sie die Rahmen für Fred und Ted. Abb. zeigt, wie die Größe und Gangart von Fred aus der Analogie zu Ted vererbt wird.

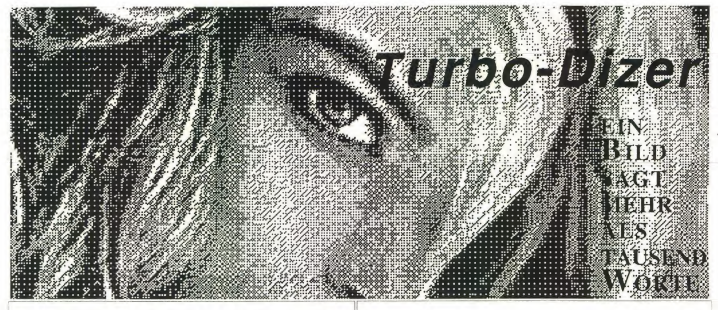
daß der Benutzer sehr bequem einen Entwicklungszyklus mit Hilfe eines Editors aus der PD durchführen kann.

```
XLISP version 1.72, (c) 1986, by David Betz, converted for HEGRMAX by Karl Sarnw ; loading "PRACE.ISP" | loading "TRACE.ISP" | loading "SVLISPNERME_LSP" | loading "TRACE.ISP" |
```

* * * ATARI ST * * Anwendersoftware Kings Quest III 76,--VIP-Professional GEM engl. 449,--Leader Board Golf 189,--1st Word Plus Leader Board Tournament 32,--Little Comp. People Signum **Publishing Partner** 69,--498,--Mercenary **Print Master Plus** 99,--Metrocross 66 .--249,--Superbase Mission Elevator 59.--Passengers on the Wind Pinball Factory Psion Schach (deutsch) 69 .--ST Heimfinanz 139 ---63.-dB-MAN 398 .--Music Studio Road Runner Sprachen/Entwicklung/Grafik S.D.I. 72,--GFA Basic Vers. 2.0 89,--59,--Sentinel 89.--**GFA** Compiler Shanghai 63.--GFA Draft plus CAD Prog. 329,--GFA Vektor 3D Grafik 89,--Shuttle II 66,--Silent Service 72 .--Lattice C-Compiler V. 3.04 289,--Starglider 63,--Megamax C-Compiler 449,--Super Cycle monoSTar 89,--Super Huey 69.-colorSTar 89.--Tass Time in Tonetown 69,--**Art Director** 139.--Temple of Apshai 69,--139 .--Film Director Terrorpods The Black Couldron The Guild of Thieves 66.--179 .--Degas Elite 79 .--69.--Spiele The Pawn 69,--Arkanoid 39.--79,--**Bad Cat** 54,--Ultima II 66,--**Ultima III** 72,--Barbarian War Zone 63,--Bureaucracy 63,--Championship Wrestling 69,--Winter Games **World Games** Defender of the Crown 79 .--63 .--**Electronic Pool** 54 .--Fire Blaster 56.--Drucker **NEC P 2200** 1049,--Flight Simulator II 119 .--Seikosha SL 80-Al 979,--Gauntlet 699,--Epson LX-800 Goldrunner 63,--Star NL10 649,--Karate Kid II Wir liefern sämtl. Hard- und Software zu äußerst günstigen Preisen! Sofort kostenlos Preisliste anfordern! Computer & Zubehör Versand Gerhard und Bernd Waller GbR

Kieler Str. 623, 2000 Hamburg 54, 2 040/5706007 + 5705275

Regent Base ist eine relationale Datenbank, die in der Industrie-Stradten in Stellten in die in der Industrie-Stradten in Stellten in Stel



Anschluß an ROM Port für jeden ST • benötigt PAL Videosignal (Videorecorder, Kamera, etc.) • bis 640X400 Punkte • 2 - 32 Graustufen • mit 2 Graustufen bis 25 Bilder/Sec • mit Anwendungs- und Toolbox-Software • mit allen bekannten Grafiksoftwarepaketen weiterverarbeitbar

DM 339,--*

SFr. 248,--*

Versandbedingungen:

Versand nur gegen Vorauskasse oder NN (+ DM/SFr. 10,--)

Bitte Telefonnummer, Rechnertyp und Laufwerk (360/720KB) mit angeben.

* Alle genannten Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen.

Generalvertrieb Deutschland:

C. A. \$. H. GmbH

Schillerstraße 64 • D-8900 Augsburg Telefon 08237 / 1020 Generalvertrieb Schweiz:

A-Magic Computer

P.O. Box 2065 • CH 5402 Baden Telefon 071 71 45 82

Listings

	Ocharainal amendading each Hington and Manal
1:	Rahmenimplementation nach Winston und Horn: LISP. Second Edition 1984.
2:	; ************************************
3: 4:	(defun rhol (rahmen schlitz merkmal)
5:	(cdr (assoc merkmal (cdr (assoc
	schlitz (cdr (get rahmen 'rahmen)))))))
6:	. Halt des Nort siess Pahmass aus siesm
7:	Holt den Wert eines Rahmens aus einem Schlitz mit einem bestimmten Merkmal
8:	;*********
9: 10:	(defun rhol-rahmen (rahmen)
11:	(cond ((get rahmen 'rahmen)) (t (setf (get rahmen 'rahmen)
12:	(list rahmen))))
13:	;Holt die ganze Assoziationsliste eines
14:	Rahmens von der Propertyliste
15: 16:	;*********
17:	(defun erweitern (schluessel liste)
18: 19:	(or (assoc schluessel (cdr liste)) (cadr (rplacd (last liste)
20:	(list (list schluessel)))))
21:	Erweitert die Assotiationsliste des Rahmens
	um einen Schlüssel, wenn er noch nicht in
23:	der Assoziationsliste vorhanden ist.
25:	
26: 27:	(defun folge-pfad (pfad liste) (cond ((null pfad) liste)
28:	(t (folge-pfad (cdr pfad)
29:	(erweitern (car pfad) liste)))))
30:	Gibt die Liste mit dem Schlitz und Merkmal
31:	zurück, falls es schon in der ;Assoziationsliste des Rahmens existiert.
	Sonst nur die Liste mit dem neu
32: 33:	;eingetragenen Schlüssel. ;************************************
34: 35:	(define peach (pahman schlitz menkmal went)
36:	(defun rpack (rahmen schlitz merkmal wert) (let ((wert-liste (folge-pfad
37:	(list schlitz merkmal) (rhol-rahmen rahmen))))
38:	(cond ((member wert wert-liste)
39:	nil) (t (rplacd (last wert-list
	e) (list wert)) wert))))
48:	;Erzeugt einen neuen Rahmen, Schlitz oder
	Merkmalswert, falls noch nicht auf der
42: 43:	;Propertyliste vorhanden. ;************************************
44:	(define size (sebmon schlitz monkmal wort)
45: 46:	(defun rweg (rahmen schlitz merkmal wert) (let ((wert-liste (folge-pfad (list
47:	schlitz merkmal) (rhol-rahmen rahmen))))
48:	(cond ((member wert wert-liste)
49: 50:	(delete wert wert-liste) t) (t nil)))
51:	
52 : 53 :	;vernichtet einen Rahmen.
54:	
55: 56:	(defun rcheck (rahmen schlitz merkmal wert) (cond ((member wert (rhol rahmen
	schlitz merkmal)) t)
57: 58:	(t nil)))
59:	:Checkt eine Rahmen-Schlitz-Merkmal-Wert-
60:	Kombination auf Existenz.;************************************
61:	(defun rklammer (rahmen1 rahmen2 schlitz)
63:	(rplacd (rhol-rahmen rahmen1)
64:	(list (folge-pfad (list schlitz) (rhol-rahmen rahmen2))))
65:	schlitz)
66: 67:	;Klammert zwei Rahmen bei einem bestimmten
	Schlitz zusammen
68: 69:	:(Zwei Rahmen erben gleiche Merkmale). :************************************
70:	
71: 72:	<pre>(defun rhol-klassen (start) (reverse (rhol-klassen1 (list start)nil)))</pre>
73: 74:	
	(defun rhol-klassen1 (liste klassen)

75:	(cond ((null liste) klassen)
76:	((member (car liste) klassen)
	(rhol-klassen1 (cdr liste)
	klassen))
77:	(t (rhol-klassen1 (append (rhol
	(car liste) 'ist 'wert) (cdr
	liste))
78:	(cons (car liste) klassen)))))
79:	
80:	Die beiden Funktionen liefern eine Liste
	aller durch den Schlitz "IST" ;miteinander verbundnen Rahmen.
81:	;miteinander verbundnen kanmen.
83:	; ******************
84:	(defun rhol-z (rahmen schlitz)
85:	(rhol-z1 schlitz (rhol-klassen rahmen)))
86:	(THOI EZ SCHILLE (THOI RESSELL FORMELI))
87:	
88:	(defun rhol-zl (schlitz klassen)
89:	(cond ((null klassen) nil)
90:	((rhol-w-s-d (car klassen)
	schlitz))
91:	(t (rhol-z1 schlitz
	(cdr klassen))))
92:	City to Use since Debug Cablidge qualish
93:	;Gibt den Wert eines Rahmen-Schlitzes zurück, ;indem zunächst das Merkmal "WERT" gesucht
941	wird. Fehlt dieses,
95:	wird das Merkmal "STANDARD" gesucht. Fehlt
33.	auch dieses,
96:	;wird das Merkmal "WENN-NOETIG" nach Dämonen
	abgesucht.
97:	;*************************************
98:	
99:	(defun rhol-n (rahmen schlitz)
100:	(let ((klassen (rhol-klassen rahmen)))
101:	(cond ((rhol-n1 schlitz klassen 'wert)) ((rhol-n1 schlitz klassen
102:	'standard))
103:	((rhol-n2 schlitz klassen
103.	'wenn-noetig))
104:	(t nil))))
105:	
106:	
107:	(defun rhol-nl (schlitz klassen schluessel)
108:	(cond ((null klassen) nil)
109:	((rhol (car klassen) schlitz
	schluessel)) (t (rhol-n1 schlitz (cdr klassen)
110:	schluessel))))
111:	SCHIGESSEI////
112:	
113:	(defun rhol-n2 (schlitz klassen schluessel)
114:	(cond ((null klassen) nil)
115:	((mapcan (lambda (demon)
	(funcall demon (car klassen)
	schlitz))
116:	(rhol (car klassen)
117.	schlitz schluessel))) (t (rhol-n2 schlitz (cdr
117:	klassen) schluessel))))
118:	Klassen senidesser///
119:	;Wie rhol-z, allerdings werden sämtliche
	Elemente der Liste Klassen
120:	;zuerst auf Werte, Standard und Wenn-noetig
	Merkmale untersucht.
121:	;*************
122:	
123:	(defun rhol-i (rahmen schlitz)
124:	(rhol-il (rhol-klassen rahmen) schlitz))
125: 126:	
127:	(defun rhol-i1 (klassen schlitz)
128:	(cond ((null klassen) nil)
129:	((rhol (car klassen) schlitz 'wert))
130:	(t (rhol-i1 (cdr klassen)
	schlitz))))
131:	
132:	;Wie rhol-z, allerdings schaut diese Funktion
177	nur nach Werten.
133:	; **************
134: 135:	
136:	(defun rhol-w-s (rahmen schlitz)
137:	(cond ((rhol rahmen schlitz 'wert))
138:	((rhol rahmen schlitz
	'standard))))
139:	
140:	;Hole Wert eines Rahmen-Schlitz-Merkmals.
	Henn nicht vorhanden schaue
141:	;bei Standard nach.
142:	;**********
143:	
144: 145:	(defun rhol-w-s-d (rahmen schlitz)
145:	(cond ((rhol-w-s rahmen schlitz))
147:	(t (mapcan (lambda (demon)(funcall
	demon rahmen schlitz))

Rahmenimplemen-tation nach Winston und Horn

TiM

Eine
Buchführung
für den
Atari ST
(Monochrom)

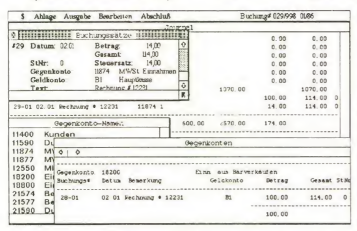


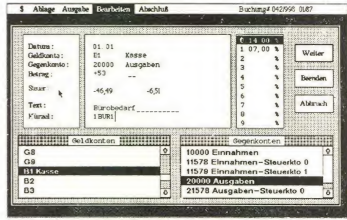
Version

C. A. \$. H. GmbH

1.1

NEU





Wenn Sie wissen wollen, wie unsere Software in der Fachpresse beurteilt wird, lesen Sie die Tests über TiM 1.0

- · c't 5/87
- 68000er 7/87
- ST Computer 8/87

und

Atari Magazin 5/87

Inzwischen haben wir unsere Buchführung TiM um Vieles erweitert und zum Kernstück unserer Time is Money Serie gemacht, die wir Ihnen über die kommenden Monate vorstellen werden.

Buchführung TiM 1.1 besitzt: 5-stellige Konten und Kürzel, 10 frei definierbare Steuersätze, 27 (3X9) Geldkonten, 2000 Gegenkonten, 998 Buchungen/Periode, Ausgabe der Umsatzsteuer, Mitführen der Bruttobeträge, Druckerinitialisierung, Drucker mit 80 oder 96 Zeichen/Zeile, Buchen mit Maus + Tastatur, Ausgabe an Bildschirm, Drucker oder Datei. Und eine Bildschirmdarstellung die dem Atari ST gerecht wird, wie Sie oben sehen können.

Wenn Sie Ihre Buchführung selbst erledigen wollen, oder nur einen Überblick über Einnahmen und Ausgaben benötigen, um dann Ihren Steuerberater aufzusuchen, ist TiM für Sie geeignet.

TiM 1.1 ist nicht kopiergeschützt und wird mit 80-seitigem Handbuch geliefert. Drucker wird empfohlen.

TiM 1.1 erhalten Sie im Fachhandel oder direkt bei uns.

TiM 1.1 DM 298,--* Handbuch DM 30,--*† TiM-Demo DM 10,--*

* unverbindliche Preisempfehlung † wird bei Kauf angerechnet, falls Direktbestellung vorliegt.

TiM 1.1 erhalten Sie gegen Vorauskasse oder NN, alles andere nur gegen Vorauskasse.

Bei Nachnahmebestellung zuzüglich DM 10,-- Versandkosten.

Sie erhalten u	nsere Time is Money	y-Serie, Demos u	nd Prospektmaterial	auch	bei folgend	en Händlern:
1100 A/Wien	Vogler	4500 Osnabrück	Heinecke Électronic	6700	Ludwigshafen	MKV GmbH
5402 CH/Baden	A-Magic Computer	4531 Lotte/Büren	Bruns Computerorganisation	6720	Speyer	MKV GmbH
1000 Berlin	Dataplay	4600 Dortmund	Knupe	6750	Kaiserslautern	Gotthold Bürocenter
1000 Berlin	Digital Computer	4650 Gelsenkirchen	ComTron	7000	Stuttgart	BNT
1000 Berlin	BH Garten des Wissens	4800 Bielefeld	CSF Computer		Heilbronn	Fritz Seel
1000 Berlin	Karstadt	4800 Bielefeld	Microtec	7100	Heilbronn	Walliser & Co.
1000 Berlin	Schäfer	5000 Köln	Büromaschinen Braun		Reutlingen	Computershop Brock
2000 Hamburg	Createam Computer	5000 Kõln	Callsoft Koeln		Meßstetten	Scheurer Computermarkt
2000 Hamburg	Kabs & Winterscheit	5010 Bergheim	Computerstudio Hölscher		Karlsruhe	Papierhaus Erhardt
2000 Hamburg	IngBüro Kludasch	5060 Berg, Gladbach			Bruchsal	Helmut Jöst
2300 Kiel	MicroComputer Christ	5200 Siegbu g	Computer Center		Singen	Udo Meier
2350 Neumünster	SCM Computer Magazin	5540 Prūm	ATC Computer		Riedlingen	Schlegel Datentechnik
2800 Bremen	PS-Data	5630 Remscheid	C O M Soft		Ravensburg	Grahle
2940 Wilhelmshaver	Radio Tiemann	5800 Hagen	Axel Böckem		München	Ludwig Computer
3000 Hannover	Datalogic	5860 Iserlohn	Compuvet, Dr. Sasum		München	Philgerma GmbH
3170 Gifhorn	Computer Haus Gifhorn	6000 Frankfurt	BCO		München	Schulz Computer
3500 Kassel	Hermann Fischer GmbH	6000 Frankfurt	Schmitt Computersysteme		Holzkirchen	Münzenloher GmbH
4000 Düsseldorf	Borho + Partner	6094 Bischofsheim	Grosse Datensysteme		Bao Tölz	Elektronik Ceriter
4000 Düsseldorf	Rainer Driesen	6300 Giessen	Interface		Regensburg	Elektroland Zimmermann
4200 Oberhausen	LaSch GbR	6330 Wetzlar	Computer Fachmarkt		Nürnberg	Schmitt Computersysteme
4300 Essen	Karstadt	6340 Königstein	KFC Computersysteme		Augsburg	Adolf & Schmoil
4350 Recklinghause		6500 Mainz	Schmitt Computersysteme		Augsburg	Schmitt Computersysteme
4410 Warendorf	Digital Works	6600 Saarbrücken	Kaufhof AG	8960	Kempten	Staehlin

Achtung! Update von TiM 1.0 auf TiM 1.1: Schicken Sie uns Ihre Originaldiskette TiM 1.0, Registrerkante und selbstadressierten mit DM 2.50 freigemachten C5 Umschlag. Sie erhalten TiM 1.1 mit Handbuch und Updateprogramm kostenlos zugesandt.

A-Magic Computer
P.O. Box 2065, CH-5402 Baden
Telefon 071 71 45 82

C. A. S. H. GmbH Schillerstr. 64, 8900 Augsburg Telefon 0 82 37 / 10 20

Listings (Fortsetzung)

```
(rhol rahmen schlitz
'wenn-noetig))))
148:
149:
150:
            ;Wie rhol-w-s, schaut aber zusätzlich noch
            151:
152:
153:
154:
155:
            (defun frage (rahmen schlitz)
                         (print `(bitte geben Sie einen wert
fuer schlitz < ,schlitz > in dem
rahmen < ,rahmen > ein))
(terpri)
157:
                          (let ((response (read)))
159:
                                       (cond (response (rpack rahmen
                                            schlitz 'wert response)
                                             (list response))
160:
                                                 (t nil))))
161:
162:
163:
            ;Beispiel eines Wenn-nötig Dämonen.
;***********
164:
165:
            (defun berechne-leistung (rahmen schlitz)
166:
                 (let ((alter (rhol-w-s rahmen
                                                                      alter)))
167:
168:
                                  (cond (alter (list (rpack rahmen
                                  'km-leistung 'wert (* 20000.0 (car alter)))))))
169:
170:
            ;Beispiel eines Wenn-noetig-Dämonen für die
             Automobildatenbank.
            :**************
171:
172:
173:
174:
            :Datenbank über Automobile
175:
176:
            :Wissen über Lancia's
           (rpack 'lancia 'ist 'wert 'auto)
(rpack 'lancia 'typ 'standard 'thema)
(rpack 'lancia 'km-leistung 'wert '15000.0)
(rpack 'lancia 'alter 'wert 1)
177:
178:
179:
180:
181:
           ;Wissen über Opel
(rpack 'opel 'ist 'wert 'auto)
(rpack 'opel 'typ 'standard 'rekord)
182:
183:
184:
185:
            :Wissen über VW
(rpack 'vw 'ist 'wert 'auto)
(rpack 'vw 'typ 'standard 'golf)
186:
187:
188:
189:
           :Hissen über Autos allgemein
(rpack 'auto 'ist 'wert 'lancia)
(rpack 'auto 'ist 'wert 'opel)
(rpack 'auto 'ist 'wert 'vw);
(rpack 'auto 'km-leistung 'wenn-noetig
190:
191:
192:
193:
194:
            'berechne-leistung)
(rpack 'auto 'alter 'wenn-noetig 'frage)
195:
196:
197:
            ;Datenbank zum Analogieschluß
198:
           :Fred ist wie ein Bär
199:
           :Rahmen über Fred
(rpack 'fred 'ist 'wert 'mann)
(rpack 'fred 'wohnung 'wert "Hauptstr. 15")
(rpack 'fred 'groesse 'wenn-noetig 'wie-baer)
(rpack 'fred 'gangart 'wenn-noetig 'wie-baer)
200:
201:
202:
203:
284
205:
           Rahmen über Teddy Bär
(rpack 'ted 'ist 'wert 'baer)
(rpack 'ted 'wohnung 'wert 'hoehle)
(rpack 'ted 'groesse 'wert 'gross)
(rpack 'ted 'gangart 'wert 'polternd)
(rpack 'ted 'nahrung 'wert 'honig)
286:
207:
208
209:
210:
211:
            213:
214:
                         wert))))
                                      (cond (wert (list (rpack rahm
en schlitz 'wert wert)))))
215:
216:
217:
           :Informationen über Computer
(rpack 'atari 'modell 'wert '1040st)
(rpack 'atari 'speicher 'standard '1mb)
(rpack 'atari 'speicher 'wert '2mb)
(rpack 'atari 'monitor 'wert 'color)
(rpack 'atari 'monitor 'standard 'sw)
218:
219:
220:
221:
222:
```

Literatur

[1] Finin, T. Implementing PFL. Part 1& 2. AI Expert, November & December 1986. CL Publications, Palo Alto, CA.

[2] Lenat, D.B. Software für künstliche Intelligenz. Spektrum der Wissenschaft. Sonderheft Computersoftware 1985.

[3] Sarnow, K. Elemente der künstlichen Intelligenz. 1. Teil: Atome und Listen, ST-Computer, 3/87, p.37ff.

[4] Winston, P.H. & B.K.P. Horn. LISP. 2nd Edition. Addison Wesley Publishing Company. Reading, Massachusetts. 1984.

Dies war der letzte Teil der Serie 'Künstliche Intelligenz'. Falls Sie Interesse an dem Thema KI haben, dann schreiben Sie uns was Sie aus dem Bereich der KI interessieren würde. Wir versuchen darauf einzugehen und je nach Nachfrage weitere, auch praxisbezogene Artikel zu veröffentlichen. Natürlich sind auch Sie aufgefordert, eigene Beiträge zu liefern. Zuschriften bitte direkt an:

MERLIN-Computer GmbH 'KI' Industriestr. 26 6236 Eschborn

für alle ATARI 260/520/1040/MEGA ST

Endlich der MS-DOS Emulator für ATARI STs:

PERCHARGER

Erweitert Ihren ATARI um einen IBM-XT (oder AT):

- volle PC-Kompatibilität,
- eigenständiger 8086 Prozessor,
- schneller Datentransfer über DMA-Port,
- volle Nutzung der ATARI Peripherie (inkl. Hard-disc)

Hardware

- Prozessor 8086 (8 MHz),1 MB RAM (256-15),
- spezielles Gate-Array
- Steckplatz für 8087 Co-Proz.,
- Reset-Knopf,

Software:

- MS-DOS 3, 2,
- IBM-BIOS Interrupts,
- Hardware-Emulation,
- Treiber für I/O, ser. Port, Drucker, Clock, Disc,

Anschluß an DMA-Port des ATARI mit speziellem ATARI-Interface,

Erweiterungsmöglichkeiten:

- SUPERCHARGER 80286
- Terminal-Karte f
 ür Host
- Modem-Karte
- Steuerbus-Karte f

 ür Me

 ß- und Regeltechnik

Deutschland:

ABD Electronic GmbH Zettachring 12 7000 Stuttgart 80 Tel. 0711 · 7150037

Österreich:

Wagner Electronics Hauptstraße 171 3001 Mauerbach Tel. 0222 - 972166

SWICOM SA Route de Boujean 2502 Biel-Bienne Tel. 032 · 422784

APB ATARI-Professional-box für den professionellen ATARI-User:

ATARI-Interface, Anschlußkabel, Tischgehäuse mit Netzgerät, Lüfter, Netzanschluß, auto-boot-software.

APB 20 HDD 20 MB, 65 ms 1.495,--**APB 40** HDD 40 MB, 28 ms 2.495,--APB HDD 80 MB, 28 ms 3.995,--

APB 20/20 HDD 20 MB, 65 ms; Streamer 20 MB 2.995,--APB 40/40 HDD 40 MB, 65 ms; Streamer 40 MB 4.495,--

Senden Sie mir bitte Ihren Katalog (2.- DM in Briefmarken liegen bei)

□ SUPERCHARGER

☐ alle APBs

(Vorname, Name)

(Straße, Hausnummer)

(PLZ, Ort)

(Telefonnummer)

IsGemDa - Datenbanksystem Extended Version 2.0

Die erste Datenbank-Applikation für ATARI ST-Computer, die alles dabei hat:

- 1. individuelles Datenbank-Design
- 2. voll GEM-unterstützte Oberfläche
- 3. universelle Programmierbarkeit

Eigentlich ist es ja selbstverständlich, aber wir werden immer wieder gefragt: IsGemDa läuft auf dem MEGA-ST! IsGemDa läuft auf der Festplatte! IsGemDa ist programmierbar in GfA-BASIC, OMIKRON-BASIC, C, MODULA! IsGemDa ist ein deutsches Produkt mit Beispielen, Anwendungen usw.!

Warum noch auf Ihre Software-Lösung warten, wenn Sie IsGemDa heute schon kaufen können. Fragen Sie Ihren ATARI-Fachhändler!

GTI Gesellschaft für technische Informatik mbH

Unter den Eichen 108 a 1000 Berlin 45 ☎ (0 30) 8 31 50 21/22



Systemlösungen für die Qualitätssicherung Software · Hardware

Zertifikate selbstgemacht

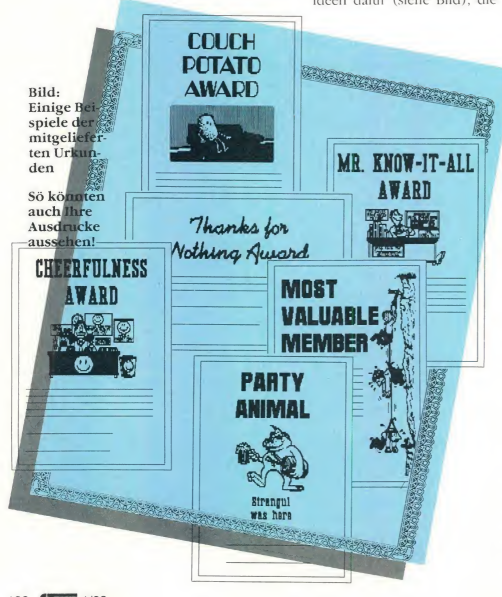
Seit ein paar Jahren schon gibt es auch auf anderen Computern **Programme** wie PRINT SHOP oder PRINT MASTER, mit denen es möglich ist, Grußkarten, Schilder oder ähnliches zu kreieren. Nun ist ein Programm, das es schon länger für den IBM PC gibt, auf den ATARI ST umgesetzt worden. Inwiefern unterscheidet es sich von seinen Mitwerbern und was bietet es Neues gegenüber beispielsweise PRINTMASTER, der auf dem ST erhältlich ist ?!

CERTIFICATE MAKER, das von der Firma Springboard, die durch Programme wie ART A LA MAC auf dem Macintosh und NEWSROOM PRO auf dem IBM bekannt worden ist, vertrieben wird, gehört zu der gleichen Gattung von Programmen wie PRINTMASTER und PRINT SHOP. Mit CERTIFI-CATE MAKER lassen sich Urkunden und Zertifikate für (fast) jeden Zweck erstellen. Dies geschieht zunächst durch Aussuchen einer gewünschten Urkunde aus einer Vielfalt von 220 vorgefertigten Ideen dafür (siehe Bild), die

noch zusätzlich mit persönlichen 'warmen Worten' verfeinert werden können. Für diese Texteinträge bietet CERTIFICA-TE MAKER fünf verschiedene Zeichensätze an, die auch zwischen einer Größe von 16 und 32 Pixel einstellbar sind. Mehr Auswahl bietet das Programm aber in der Wahl der Umrandungen der Urkunden, denn es gibt dicke, dünne, viktorianische, persische Ränder und Ränder mit Bären oder Enten: ein Beispiel aus dem Reservoir von zwanzig Randarten finden Sie als Umrandung der Urkunden auf dieser Seite.

Die Motive der Urkunden sind professionell und mit viel Liebe gezeichnet worden. Ursprünglich ist das Programm sicherlich für ernste Anwendungen zum Beispiel für eine Urkunde für den nettesten Angestellten oder eine Auszeichnung für den bestandenen Führerschein erdacht worden, allerdings liegen die Stärken eher auf den netten Anspielungen und witzigen Neckereien. Wie wäre es zum Beispiel mit einer Urkunde für den 'Mister Alleswisser' oder für 'die Person, mit dem größten Mund' oder wollen Sie den lustigsten Mitarbeiter als 'Company Clown' auszeichnen? Viele Urkunden sind recht lustig und können oftmals als Anspielung auf irgendwelche Eigenheiten von Personen benutzt werden. Im Bereich SPORT sind besonders viel Urkunden vorhanden, so daß Sie ab sofort die Urkunden in ihrem Club selbst erstellen können - leider fehlen modernere Sportarten wie zum Beispiel Surfen. Eine mehrfache Ausfertigung von Urkunden läßt sich besonders einfach herstellen, da nach Erstellung einer Namensliste diese Namen an ganz bestimmte durch das Wort 'name' in der Urkunde gekennzeichnete Stellen eingesetzt und ausgedruckt werden - eine gute Idee besonders für den Bereich von Wettkämpfen.

Der Wermutstropfen an diesem von der Idee und Grafik her sehr schönen Programm, ist seine nicht gerade übermäßige Schnelligkeit. Obwohl es schon um einiges besser als PRINTMASTER programmiert



oder lieber vier Zwei Megabyte gefällig

Voilà

Passend für alle Atari Computer mit den Typenbezeichnungen ST. ST. 520 ST+, 520 STM,

bieten wir Ihnen Arbeitsspeicher satt mit überzeugenden Qualitätsvorteilen :

- Die Erweiterung ist in drei Ausbaustufen erhältlich
- Der Einsatz von Stecksockeln ermöglicht jederzeit problemlos den Ausbau auf bis zu 4 MB
- Der Speicher wird vom TOS automatisch erkannt; es ist kein Installationsprogramm notwendig
- Die ausgeklügelte Einstecktechnik macht bei der Montage den Lötkolben überflüssig
- Auf der Computerplatine selbst müssen keine Leiter-bahnen bzw. Widerstände durchtrennt werden

Preise

4 MB Basisplatine mit 0 MB bestückt	DM	239
4 MB Basisplatine mit 2 MB bestückt	DM	889
4 MB Basisplatine mit 4 MB bestückt	DM	1639
Steckadapter für 1040 STF	DM	59
Steckadapter für alle übrigen	DM	63
passende Megabit-RAM's (16 Stück)	DM	699

Aufgrund des schnellen Wechsels am Speichermarkt können sich die Preise geändert haben; fragen Sie daher bitte die aktuellen Tagespreise telefonisch an.

Die Lieferung erfolgt per Nachnahme zuzüglich DM 6,50 Versandkosten. Anfagen und Bestellungen richten Sie bitte an :



Kaiserstraße 5 - 7 5657 Haan - 1 02129 / 50819

Made in Japan by Fanatics

Massenweise Massenspeicher von Profis für Profis und unglaublich Preiswert!!

Anschlußfertige Floppy-Stationen für ATARI-ST (Test in "ATARI SPECIAL" 6/87)

G3E-ST	,	720 KB	,
G3S-ST	2 * 3 1/2'	720 KB	598,-
G5E-ST+	5 1/4'	720 KB / 360 KB.	398,-
	(umschaltba	r ATARI/IBM)	

Anschlußfertige Festplatten/Streamer für ATARI-ST (erweiterbar)

W20-ST	20 MB-Festplatte	1358,-
S20-ST	20 MB-Streamer	1598,-
WS20-ST	20 MB-Festplatte + Streamer	2968,-

Bestellungen werden noch am gleichen Tag bearbeitet. Aufträge bis 19.12.87 kommen noch rechtzeitig bis Weihnachten. Jeder Bestellung (ausgen. Katalog) liegt ein elektr. Weihnachts-Geschenk bei. Bestellannahme von 8°° – 18°° Uhr. (Im Dezember auch Samstags)

Copydata GmbH 8031 Biburg ★ Kirchstr. 3 ★ 08141-6797

Diskettenstation für ATARI ST Diskettenstation fur AIARI SI
TYP D 32 doppelseitiges 3,5" Diskettenlaufwerk für ATARI ST
Basisgerät NEC 1036 A Kapazität 1 MB auch DM 3 39.—
TYP D 31 Basisgerät NEC 1036 A. Durch zusätzliche eingebaute
14 pol. ATARI Normbuchse ist die Ergänzung durch andere
Fremdlaufwerke gewährleistet. Eingebautes DM 359.—
TYP D 65 Doppelstation für ATARI ST 2 x 726 KB DM598.—
TYP D 65 Doppelstation für ATARI ST 2 x 726 KB DM598.—
TYP D 42 5 /" Kapazitat 1 MB 40/80 Trackschaltung DM428.—
NEC P6 color / P6 / P5 / P7 a.A NEC P2200 DM 1048.—
NEC 1036 A neuste Modelle DM 225.— Bei Blockabnahme von zwei Stück 220.— DM
TEAC FD 55 FR DM 275.— Bei Blockabnahme von zwei Stück 270.— DM
AMIGA Monitor 1084 optimal für ST DM 669.—
Speichererweiterung auf 1 MB Ohne loten, steckbar ab DM 188.—
DET O COMP TEGUS 22.22.22.4. 22.22.4.

DELO COMP. TECH. 🖀 0231-339731 oder 331148 Inh.D.Löffers Groppenbrucher Str.124 4600-Dortmu. 15
Die Preise können günstiger liegen. Nur Versand. Besuche nach Terminabsprache. Eingetragenes Warenzeichen: ATARI ST

SCANNER

für Atari ST an EPSON Drucker (RX 80, FX 80, FX 80-, FX 85) Aufgrund der großen Nachfrage auf der Mease in Stuttgart "Hobby und Elektronik 87" nun auch für STAR NL 10. Für NEC P6 auf Anfrage

Scannen Sie am optimasen Punkt, nämlich dort, wo der Druckkopf druckt. Dra feste Sitz des Scannkopfes garantiert das verwacklungsfreie Einlesen von Grafiken

Anschluß der Hardware in der RS 232 Schnittstelle, kein Öffnen des Rechners und Leine Lötarbeiten erforderlich. Die Software ermoglicht derch bidtrektlozuses (!) Scanner eine Halbierung der Scaunzeit

Justierung des Scannkontrastes während des Scannens. Komfortable Einstellung von Scanparametern. Inverses Scannen und Zoomen ist mogilch

Abspeichern der Grafiken in verschiedenen Formaten für Bildweiterverarbeitung

SCANNER (fertig aufgebaut und getestet) mit Diskette incl ausführlicher deutscher Anleitung DM 298, per NN, 22gl. DM 9. Versandkosten.

Dipl. Ing. Gerhard Porada, Dürrlewangstr. 27

ST DISKSTATION LA1 (mit NEC 1036 A)..... DM 338,—

1 MB, Alugehäuse, Netzteil eingebaut, anschlußfertig, mit Ein-/Ausschalter + 10,—

ACHTUNG: Unsere Stationen laufen auch als Zweltstation an SF und 1040 einwandfrei!

DM 410—

FLOPPYBOX 3 LAUFWERKE AM ST...... DM 99,—

Ermöglicht den Anschluß von 3 Laufwerken am ST, somit 3 MB Diskkapazität (unformatiert).

Umschalten ohne Reset und ohne Programmverlust, mit integriertem Treiber.

ATARI SF 314/354 als B-Laufwerk anschließbar

ST DISKSTATION LA1 + VOLL AUSBAUFÄHIG . . . DM 419, —

• Komfortausführung • Ausstattung wie LA1, jedoch mit folgenden zusätzlichen Extras:

• 14pol. Ausgangsbuchse: zum Anschluß einer weiteren Station

• SF 3XX als B-Laufwerk anschließbar

• Netztellbuchse: Spannungen 5V, 12V, 0V zur externen Verwendung außen abgreifbar

- Ein-/Ausschalter an der Rückwand

Zusätzliche LED-Betriebsanzeige vorn (Netzspannung Ein-/Ausanzeige)
 Sicherungshalter: von außen zugänglich
 Kennungsschalter: Einstellung als Station A- oder B von außen (auf Wunsch kostenlos)

ST OSZILLOSKOP ST als Speicheroszilloskop und v. m. DM 399, -BLITTERTOS-FASTROM 2x schneller laden DM 25, -Fastrom U7 (altes TOS) DM 25, -MONITOR-UMSCHALTBOX anschlußfertig.... DM 49, Farb-S/W Umschaltung, Im Gehäuse eingebaut, mit ca. 25 cm langen Kabel, orig. Buch

LA2 + DOPPELSTATION (LA1 + und Zusatzstation). DM 688, - Festplatten-Verlängerungskabel auf 1,5 m DM 49, -

LA2 + DOPPELSTATION (LA1+ und Zusatzstation). DIVI 000, — Festplatteri-verialigerungskaber aut 1,5 in Divi 45, — Auszug aus unserem weiteren Lieferprogramm

* Orig. Modulportbuchse, 40 pol. 19, — * Monitorzubehör: Monitorbuchse 8,90 * Monitorstecker 6,90 * Kabel, ST an Fremdmonitor (Cinch) 35, — * Scartkabel, 2m, ST an Farb-TV 39,90
Floppyzubehör: Floppybuchse 10,90 * Floppystecker 8,90 * Netztell, 5V, 12V, 5W 39,90 * Gehäuse für 1xNEC 1036 35, — * Kabel, ST an Fremdlaufwerk ab 29,90 * Treiberkabel ab 69, - NEC 1036 A-Laufwerk mit ST-Anschlußkabel und Powerstecker, graue Front 259, — * Sonstige Kabel: Druckerkabel, 2m, 29,90 * Sonstiges Zubehör: Uhr-Modul, steckbar ohne Löten 198, — * Textil-Statubschutzhabe 19,90 * Modulport-Buffer und Verlängerung, 1m, Bausatz, mit original Modulportbuchse 78, - PUBLIC DOMAIN SERVICE: Alle Programme einzeln aussuchbar. Sie wählen nur die Programme, die Sie wirklich wünschen. Liste gegen 1,90 in Briefm. EPROM BRENNSERVICE: Info im Katalog Demnächst lieferbar: * DAS NEUE NEC-LAUFWERK 1037 * BLITTER-IC, ZUM NACHRÜSTEN ALLER ÄLTEREN ST-MODELLE * MS-DOS EMULATOR "SUPERCHARGER" * ALLE PREISE KÖNNEN GÜNSTIGER LIEGEN * ERFRAGEN SIE DIE AKTUELLEN PREISE *

Versandkosten: Nachnahme 6,50 / Vorkasse 5, — * Mindestbestellwert 20, — sonst 5, — Mindermengenzuschlag * Auslandsversand nur gegen Vorkasse, abzügl. 14 % Mwst (Versandkosten 10, —)

AUSFÜHRLICHE INFORMATIONEN ÜBER UNSER GESAMTANGEBOT FINDEN SIE IN UNSEREM BEBILDERTEN KATALOG. Zusendung gegen 3, — in Briefm. Wird bei Bestellung verrechnet.

MIWIKO COMPUTERTECHNIK • Mesteroth 9 • 4250 Bottrop Feldh. • 🕿 (0.20.45) 816.38 Mo - Fr 9 - 11.30 Inh. F. Kopetsch * Tel. R. Wischolek-Mitschker * NUR VERSAND: BESUCHE NUR NACH TELEFONISCHER TERMINABSPRACHE -Fr 9-11.30 u. 15-18 Uhr worden ist, merkt man doch, daß es sich einmal mehr um eine Anpassung an den ST handelt. So sind auch eine große Anzahl von Druckertreibern

vorhanden, aber vergeblich sucht man Druckertypen wie NEC P6, also 24-Nadel-Drukker, oder etwa STAR NL 10. der aber nach einigem Ausprobieren mit einer anderen Druckeranpassung 'zum Laufen' gebracht wurde. Leider wird die Urkunde nach jeder Eingabe neu aufgebaut, was doch eine kleinen Moment dauert und bei vielen Anderungen verärgern könnte – einige Routinen, in Maschinensprache geschrieben, könnten nicht stören. Leider gibt es auch keine Möglichkeit das Bild zeichnerisch nachzubearbeiten, geschweige denn eigene Ideen zu verwirklichen. Glücklicherweise gibt es eine - käufliche zu erwerbende - Zusatzdisk, auf der über hundert neue Urkunden und 24 neue Ränder zu finden sind; man darf hoffen, daß diese nicht zu teuer sein wird.

Nichtsdestotrotz macht das Programm beim Erstellen der Urkunden viel Spaß und die meisten der Urkundenempfänger freuen und amüsieren sich

darüber, zum Beispiel die Person mit dem 'schönsten Lächeln' oder ein 'Party Tier' zu sein.... SH

Softline Schwarzwaldstr. 8a 7602 Oberkirch Tel.: 07802/3707 DM 98,-



720KB Laufwerk

(anschlussfertig)
Bausatz Komplett 299,- 339,-



● 3 5 7oll 720 KB NEC ED1036a • Elegantes Stahlblechgeh. (Atari grau)

Lautwerk 720K (anschlussfertig)

• mit 40/80 Track Umschalt. 398,-

TEAC FD 55 FR 5,1/4 Gehäuse NEC FD1036a Floppykabel Atarl - 3.5 Zoll Fast Load Change Hertz Rom

29.90 DM 27.90 DM 24.90 DM

259. - DM

Floppyswitchbox

Lieferung kpl. im Gehäuse 89, -

Ermöglicht den Betrieb von 3 Laufwerken am ST, indem zwischen B & C umgeschaltet wird.

Sonderangebot

NEC FD 1036a Speichererw. auf 1MB

DM 219,-DM 187,-

Bausatz 39,90 Switchbox ohne

Gehäuse 47.90

Gehäuse 54.90

Switchbox mit

Switchbox SW & Color gleichzeitig ab 39,90



Audiokabel Switchbox ST (2.5 m) Monitorbuchse (orig. Atari) Monitorstecker (orig. Atari)

7,90 8,90 6,40

Tastaturgehäuse fur ST

Flaches Gehause zum Einbau der vorhandenen ST Tastatur. Einbau erfolgt ohne Löten, daher auch für Ungeübte problemios.

Lieferung kpl. mit Spiralkabel, ResetDM 124,-

taster und Joystikbuchsen eingebaut.

Blitter TOS DM 109, -Einbausatz mit 6 Eproms

Scartkabel DM 39,90

Druckerkabel DM 29,90

Fast ROM

DM 24,90 Verdoppeit die Ladegeschwindigkeit.

> Hard&Soft A. Herberg Nordstr, 38 4620 Castrop - Rauxel Tel. 02305/74258

Professionelle Software für alle Atari ST

TKC-TERMIN/Adress Top-Terminplaner mit integrierter Adress-verwaltung Einfachste Bedienung voll unter GEMI Einmalige Ein-gabe von Terminen, die sich wiederholen (Einstellbare Terminfrequenz!) Incl. ausführlichem, deutschem Hnadbuch nur DM 149, -

TKC-HAUSHALT Unser bewährtes Haushaltskassenprogramm voll unter GEM 80 frei definierbare Konten, Monats- u. Jahresbilanzen, Kontenblätter. Tabelle oder Grafik auf Bildschirm oder Drucker. Incl. ausführlichem deutschem Handbuch nur DM 129, -

EINNAHMEN/ÜBERSCHUSS ST E/U-Berechnung voll unter GEM. 3 MwSt-Satze voreinstellbar. Eingaben netto oder brutto, be-liebig viele Kostengruppen, Druckerausgabe Datenausgabe für USt-Voranmeldung. Journalausdruck Incl. ausführlichem deutschem Handbuch

TKC-VIDEO Videofilmverwaltung voll unter GEM, umfangreiche Suchfunktionen, Listendruck (Format frei erstellbar). Bis zu 5000(!) Filme. Incl. ausführlichem Handbuch nur **DM 79,** –

TKC-MUSICBOX Verwaltung von Cassetten, LPs und CDs. incl Etikettendruck und Suchfunktion für einzelne Titel. Voll unter GEM incl. ausführlicher Bedienungsanleitung nur **DM 79.**—

ST-KEYMASTER Tastaturumbelegung nach freier Wahl (z.B. US-TOS od französ. Zeichen). Belegung speicherbar! nur DM 49, -

ST-VOKABELTRAINER Lernprogramm für Vokabeln mit Abfragemodus & Auswertung. FEHLERDATE! Voll unter GEM. Spenur DM 49,zielle Tastaturbelegungen (Franz)

ST-GIRO Bedruckt Überweisungsträger, voll unter GEM, als PRG und ACC jederzeit griffbereit! Daten speicherbar nur DM 39,—

TK Computer-Technik Bischofsheimer Straße 17 · 6097 Trebur-Astheim Telefon (0 6147) 550

NEU Megaram Speichererweiterung für 260 ST, 520 ST, 520 STM

Bewährte und verbesserte Spitzentechnik, doppelt geprüfte NEC-RAMs (auf Wunsch andere). Mikro-Goldkontakte für MMU-Sockel. Jederzeit-Prüfprogramm auf beiliegender Diskette. Kompakter Aufbau, keine Streuungen durch Flachbandkabel.

Jede Erweiterung im Rechner geprüft, absolut flimmerfrei, 4 Jahre Garantie.

Einfacher Einbau, keine Blecharbeit, kein Löten, nur Stecken. Wenn Sie Ihren Rechner mit-bringen, sind wir gern kostenlos beim Einbau

Warum sollten Sie mit weniger zufrieden sein?

Erweiterung auf 1 MByte DM 229.-

Erweiterung auf 2 und 4 MByte je nach Tagespreis der RAMs.

Atari-PC-Einschubgehäuse aus Überbeständen

DM 88.-DM 126,-

Echtzeituhr

S. u. E. GmbH AGE Datentechnik Niederstraße 17 D-4019 Monheim Telefon 02173/52200





Talkshow

...oder wie man eine Applikation zum Reden bringt

Viele Programmierer verspüren immer wieder den Wunsch, Daten zwischen verschiedenen Programmen auf 'legale' Weise austauschen zu können. Leider ist dieser Datenaustausch nicht genormt. Trotzdem ist es möglich, wenn die Programme aufeinander abgestimmt worden sind, Daten über GEM (unglaublich, aber wahr) auszutauschen. Dies soll unser Thema in diesem Monat sein.

Einige der im GEM vorhandenen Befehle sind inzwischen weitläufig bekannt und beschrieben worden, und trotzdem findet man immer wieder eine gewisse Scheu und Unsicherheit, wenn es um die Anwendung ganz bestimmter Befehle geht. Zu diesen Befehlsgruppen gehören die APPL-SHELL-- und SCRAP--Befehle. Mit den SHELL-- und SCRAP--Befehlen werden wir uns ein anderes Mal beschäftigen. Diese ST-Ecke soll den Befehlen Appl-write(), Appl-read() und Appl-find() gewidmet sein. Zu Appl-tplay() und Appl-trecord() läßt sich folgendes sagen: Selbst nach längerem Ausprobieren (von einigen Programmierern) ist es uns nicht gelungen, diese Routinen vernünftig zum Laufen zu bekommen. Es scheint so, als würden nicht die Aktionen, sondern die Adressen der Routinen, die diese Aktionen ausführen, aufgezeichnet werden, was natürlich völlig unbrauchbar ist! Sollte es dennoch einem unter Ihnen gelungen sein, eine vernünftige Anwendung aus diesen Routinen herauszufinden, bin ich natürlich sehr daran interessiert.

Nun aber zu den guten Nachrichten: Die anderen Appl-Routinen funktionieren hervorragend. Zu **Appl-init()** gibt es eigentlich recht wenig zu sagen. Diese Routine meldet Ihr Programm bei GEM an und sorgt so dafür, daß Sie Routinen

des AES ausführen können. Dabei revanchiert sich GEM mit einer Identifikationsnummer. An sich sollte dieser Wert als Rückgabeparameter im Register D0 zu finden sein, was aber nicht der Fall ist. Stattdessen existiert eine schon vordefinierte Variable gl-apid (globa-Applikations-Identifikation), die sie (unter C) nur noch als 'extern' deklarieren müssen, und in der dieser Wert zu finden ist. Sie werden im weiteren Verlauf des Artikel erkennen, welchen Zweck diese Nummer erfüllt. Appl-exit() hat den Sinn, die Applikation wieder abzumelden und die ID-Nummer wieder freizugeben. Beachten Sie aber, daß selbst dann, wenn Sie keine Verwendung für die ID haben, trotzdem vor dem Aufruf eine AES-Routine applinit() durchgeführt werden muß, da sonst ihr GEM-Programm einfach abstürzt.

Nun wollen wir aber zu den interessanteren Routinen kommen, mit denen auch Informationen ausgetauscht werden können. Das Prinzip ist eigentlich ganz einfach: Weiß man die Applikations-Identifikation eines anderen Programmes – beispielsweise die einer Accessory, so kann man diesem mit appl—write() Daten über eine sogenannte Pipeline schicken. Durch die Angabe der ID sorgt GEM dafür, daß diese Informationen nur an diese spezielle Applikation übermittelt wird.

Wo ist sie denn...?

Natürlich werden Sie aber einwenden, daß Sie diese ID nicht wissen, denn die Programme teilen sie einem nicht mit. Das ist aber weiter kein Problem, sofern Sie wissen, unter welchem Programmnamen ihr anzusprechendes Programm geladen worden ist. Diesen Namen merkt sich GEM in Zusamenhang mit seiner ID. Um diese ID zu erfahren, benutzen wir den Befehl Appl-find(), dessen Parameter folgendermaßen aussehen:

ap-id =
appl-find(ap-filename);

int ap-id: ID, der gesuchten Applikation char* ap-filename: Dateiname, der gesuchten Datei – auf 8 Zeichen erweitert (siehe Text)

Zu dem Dateinamen sind nun folgende Bemerkungen zu machen: Der Extender wie auch der Pfad des Dateinamens sind unwichtig und müssen daher entfernt werden. Sollte der übriggebliebene Name kürzer als 8 Buchstaben sein, muß er mit Spaces aufgefüllt werden. Weiterhin müssen die Buchstaben, falls es kleine sind, in große umgewandelt werden. Ist dann dieses Programm geladen worden, findet man sicher die entsprechende Applika-tions-Identifikation. Wie verschickt man nun Nachrichten an andere Applikationen?

Dazu schauen wir uns noch einmal die Struktur des Ereignis-Puffers an, der bei evnt-mesag() oder auch evnt-multi() eine entscheidende Rolle spielt. Dieser Puffer ist ein Feld, das aus sechzehn Bytes besteht:

Wort 0:

Enthält das Kommando, an dem die Applikation erkennt, um welches Ereignis es sich handelt. Beispielsweise eine Redraw-Meldung oder eine Meldung, daß ein Menü angeklickt wurde.

Wort 1:

Dieses Wort enthält die ID des Prozesses, der die Meldung geschickt hat.

Wort 2:

Ist dieses Wort ungleich 0, liegen mehr als 16 Werte vor, die dann auch gelesen werden müssen. Mehr dazu im Text.

Appl-write() gibt uns nun die Möglichkeit, in die Pipeline hineinzuschreiben, die dann an die bestimmte Applikation weitergeleitet wird. Das Empfangen der Daten wird unten näher beschrieben. Wie eben erwähnt, handelt es sich dabei um eine sechzehn Byte lange Botschaft. Zunächst also schreiben wir in das erste Wort (zwei Bytes) die Nummer der Botschaft. Dabei ist zu beachten, daß diverse Botschaftsnummern von GEM schon belegt worden sind: Dies sind die Nummern 10, 20-29, 40 und 41. Die Bedeutung dieser Botschaften schauen sie bitte in der einschlägigen Literatur nach, da sie den Rahmen der ST-Ecke sprengen würde. Denkbar wären also alle anderen Zahlen, so könnte beispielsweise eine 50 bedeuten, daß Sie Koordinaten übertragen wollen, während eine 111 eine Übertragung eines Zeigers, der auf einen Text zeigt, ankündigt. In das zweite Wort schreibt man die ID des sendenden Programms, so daß der Empfänger eventuell herausbekommen kann, wo die Nachricht herkommt. Nun kommt es vielleicht vor. daß Sie einmal eine Nachricht senden wollen, die größer als 16 Bytes ist. Dies erkennt der Empfänger an Wort 2! Ist der Inhalt von Wort 2 gleich Null, bedeutet das, daß die Nachricht 16 Bytes lang ist; wollen Sie aber beispielsweise 35 Zeichen senden, so schreiben Sie in dieses Wort die Zahl 19 - also 35-16 Bytes. Dies würde bedeuten, daß der Empfänger außer den 16 Bytes noch zusätzliche 19 Bytes lesen muß.

O PRICE

Achtung Umleitung!

Der Nachteil ist, daß diese ganzen Bytes über den Umweg GEM erst an ihren Empfänger gelangten. Eleganter ist folgende Idee. Sie kopieren ihre zu übertragenden Daten in ihrem Sendeprogramm zusammen in einen Puffer. Dann übertragen Sie nur die Adresse ihres Puffers. Dadurch werden über den Umweg GEM nur wenige Bytes -die Adresse- übertragen. Da aber der Sender die Adresse der Daten, die im Speicher zu finden sind, kennt, kann es sich diese direkt aus demselben holen. Anhand des Sende-Beispielprogramms können Sie erkennen, daß ab dem vierten Feldelement die Adresse des Textes nicht aber der gesamte Text eingeschrieben und dann übertragen wird.

Nachdem Sie wissen, wie das Feld des Puffers zu füllen ist, wollen wir uns dem Senden, dassehreinfach ist, zuwenden. Dazu verwenden wir **Applwrite()**, das wie folgt definiert ist:

ap-ret = appl-write(ap-idempf, laenge, puffer)

Public-Domain Service

111

m Ende dieses Jahres möchten wir Ihnen zum letzten Mal in diesem Jahr die neusten Disketten unserer Sammlung vorstellen. Auch diesen Monat sind wieder einige Lekkerbissen dabei.

Wir möchten uns bei all den vielen Programmautoren bedanken, die mit viel Mühe ihren Beitrag zu der Sammlung lieferten. Wir sind stolz darauf, daß in unserer Sammlung keine Software aus anderen Sammlungen, aus USA oder sonstwo enthalten ist, sondern nur eigene, die uns unsere Leser zuschickten.

Auch wir haben uns bemüht, die Disketten so schnell wie möglich zu liefern. Das funktionierte auch grundsätzlich innerhalb einer Woche. Doch machte uns unser Diskettenlieferant FUJI einen Strich durch diese Rechnung, da er mehrere Wochen lang nicht liefern konnte. Aus jenem Grunde stiegen wir auch auf andere, nicht minder gute, Markendisketten um.

Wir hoffen, daß Sie mit dem Service bisher zufrieden waren und wünschen Ihnen ein gutes neues Jahr.

Ihre ST-Computer Redaktion

110 Utilities



• R-Copy: Automatischen Backup-Programm-von Ramdisk auf Diskette. Vorhandene Dateien werden dabei umbenannt. Kopieren in beliebige Ordner. Incl. Source in Pascal. • Pashelp: Crossfeferenzprogramm für Pascal. Schlüsselwörter gross. Ausgabe normal oder als Tempusfile. • Unidruck: Druckprogramm unter Berücksichtigung der Sonderzeichen. Mehrere Drucker. Zeilenummerierung. Incl. Source in Pascal. • Font: Programm zum Einbinden von DEGASFonts in PascalProgramme. Incl. Source in Pascal.

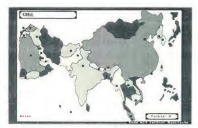


Das Neuste aus unserer Sammlung

Ш

Utilities

■ Basicref: Crossreferenzprogramm für GFA-Basic. Hilft mit vielen Optionen Fehler aufzudecken. Incl. Source in GFA-Basic. (s/w) ● MSK-Edit: Maskeneditor für GFA-Basic. Generiert mit einfacher Bedienung eine komplette Eingabemaske als Quelltext (Form Input). Incl. Source in GFABasic. (s/w) ● Retten: Speichert zu lange Dateien in mehreren Teilen auf verschiedene Disketten. Incl. Source in Fortran. ● SECO: Verwaltet Bildausschnitte (mit GFA-Basic Befehlen PUT GET bearbeit bar) und fügt sie zu Bibliotheken zusammen. Incl. Source in GFA-Basic.



112 Erdkunde

WORLD: Lernprogramm. Fragt alle Länder und Hauptstätte der ganzen Welt ab. Dabei erfolgt die Antwort per Mausklick auf das grafisch dargestellte Land. Enthaltene Landkarten: BRD, USA, Mittelamerika, Südamerika, Europa, Asien, Afrika und Ozeanien.

113

• Zeitmanager: Semiprofessionelle Terminplanverwaltung. Eigener Desktop, Bedienung durch Icons (ähnlich DISKSTAR), erinnert an Termine, druckt Listen, verwaltet komplettes Timing, automatische Verwaltung von fixen Terminen, eingebauter Kalender, sehr flexibel und leicht zu bedienen. (s/w)



114 Spiele



Metropol: Wirtschaftsspiel. Durch Manipulation bestimmter Faktoren haben Sie Einfluß auf die Wirtschaftslage, die sich im Versorgungsfaktor. Umweltbelastung, Versorgungs- und Wachstumsfaktor, sowie letztlich in der Politikbewertung ausdrückt. Neigt sich ein Punkt ins Extreme, so kann es Ärger geben und die Wirtschaftslage kriseln. Das zu verhindern ist Ihr Job. (s/w) ● Dallas: Hierbei dreht es sich um Öl (worum auch

sonst). Sie als JR kämpfen um Profit und gegen Ihre Konkurrenten. (s/w)

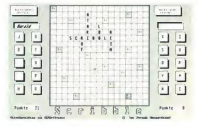


115 Spiele



Sherlock: Die Aufgabe ist es, einen Mord aufzuklären. Dazu müssen Sie als Sherlock Holmes die beteiligten Personen befragen. Dies geschieht per Mausklick auf die Personen, Räume und Uhrzeit. Doch wehe Sie klären den Fall nicht auf, der Spott ist mir Ihnen. ● El Bozo City: El Bozos City of Bounds ist ein Textadventure mit interessantem Parser. Geübte Abenteurer dürften keine Schwierigkeiten haben, doch steckten viele Gags in der Story. ● Scribble: Eine schöne Scrabble-Version für den ST. Ein oder zwei Personen versuchen sich daran, möglichst viele Wörter auf einzelnen zufälligen Buchstaben zu bauen. (s/w) ● Kreuzwort: Programm zum Generieren eines Kreuzworträtsels. (s/w) (s/w) − Nur Monochrom (f) − Nur Farbe





Updates

Die folgenden Programme wurden aktualisiert. Ab sofort sind auf den Originaldisketten die neuen Versionen enthalten. Damit Sie nicht mehrere Disketten neu bestellen müssen, haben wir die Updates auf den Disketten U3 und U4 zusammengefasst.

U3

Autocopy (74) Datebook (74) Profilramdisk (77) Konvert (58) Statistik (76)

U4

Label Experi (79) Vokabeltrainer(22) Grafik (29) Quiz (91) Video (16)

Weiterhin wurde Diskette 49 (Volksforth 3,80), sowie Diskette 48 (Word 2.1, Spelling, Die für Wordplus) aktualisiert.

Die Updatedisketten sind zu den gleichen Bedingungen wie die normalen PD-Disketten lieferbar (pro Stück DM 10.)

Public-Domain Service



Die alteren Disketten sind auch weiter-hin erhältlich. Schauen Sie dazu bitte in einer der vorheitigen Ausgaben nach oder fordern Sie die Liste an (frank Ruck-umschlag).

Diskette 60

Diskette 60

Synth: Erzeugt div. Sounds, die ab gespeichert und über 'DOSOUND' in eigene Programme übernommen werden können (inc. der Source Code) (s. w.) ● Waschi: Waschhilfsprogramm für Junggesellen (s. w.) ● Expert: Ein einfaches, Jernbegteriges Expertensystem. ● Adressen Adressver waltungsprogramm mit Etiketten druck und einfacher Textverarbei tung.

Diskette 61

Hacomine Erzeugt Hardcopies in Miniaturformat (48mm * 68mm) (8/w)

Heber: Hillsprogramm beste hend aus Diskmonitor und Drucker utility, • Bidzioo-Scrolli eine Bilderket te über den Schirm Ideal für eigene Diashows oder Werbegrafiken. • Datobert: Grafische Darstellung Linien und Kuchengrafik. sowie in dreidi mensionaler Balken und Plachengrafik Überlagerung einzelner Datense ein (s.w) • Direct all: Directorydruck, • Uberweisung Überweisungsdruckprogramm aus ST 6/87.

Diskette 62

MIDI Diskette

MIDI Diskette

MIDIBRUM: Rythmusmaschine mit leicht und vielseitig editierbaren Sounds

MIDIPLAY: Erlaubt das Einspielen, Speichern und Ausgeben von Midi Sequenzen, inel Source Code in GFA Basic

Diskette 63

Diskette 63
Spielesammlung

Fulfy: Sehr schon gestaltetes Kniffel
Spiel mit zusatzlicher Auswertegrafik
(s. w).

Snake: Eine Schlange schlan
gelt sich durchs Leben, auf der suche
nach Fressen Man achte auf Hinder
nisse (s/w).

Bomber: Scramble Spiel
(f).

Reverst. Der Name sagt alles (f)

Diskette 64
■ EPLAN. Konstruktionsprogramm für elektronische Schaltungen. Alle elektronischen Bauelemente sind vorhanden. Schaltung können auch beschriften und die Bauteile in die Stückliste übernommen werden. (x)

Diskette 65

Diskette 65

Mai- und Zeichenprogramme

Columbia: Malprogramm mit vielen
Extras Mehrere Bildschirme, Block
operationen, Spiegeln, Verzerren,
Drehen, Lupe (s/w) € Paintlux Malprogramm mit zusätzlicher Biblio
theksverwaltung, Dadurch können
z.B elektronische Bauteile aus der Bi
bliothek in das Bild eingefügt werden

Diskette 66

DISKETTE 66
Spieledisk
incl. Source-Code in OMIKRON Basic

● MAZIACS: Abenteuerspiel. Unser
goldsuchender Held un Labyrinth, im
Kampf nit bösartigen Spinnen und
anderen Hindernissen (s. w) ● Ouaorat: Bilderpuzzle Ordnung im Caos
(s. w)

Diskette 67

Utilities

Diskchecker Pruft eine Diskette auf Fehler Formanierund Schreib Leseprufung (s. w.). © JEGAS ELITE Fles Assign SYS Damit wird das Einbinen von neuen Fonts stark vereinfacht. © Printset Druckeranpassungshifte. Son derzeichenausgabe. © TESTBILD Das Farbmonitorrestbild. © JCONEDIT Sprite. Maus und Füllmustern. Übernahme in eigene Programme

Diskette 68

Mal-bzw Zeichenprogramme

Studio Zeichnen in DIN A4 Format
Blockverwaltung. Automatische Be
maßung. Ausschnitishardeopy •Van
Gogh Mal und Animationsprogramm
64 bewegte Blocke. Incl. Blockedi
tor (f)

Diskette 69
Astrolabrum Zeichnen von Sternkar
ten oder Himmelsausschnitts – zu be-liebiger Zeit, an beliebigem Ort Ein stellbare Blickrichtung. – Hohe, und winkel, incl. Daren von ca. 9000 Ster-nen (s. w.)

Diskette 70

Orbit Zeigt die Laufbahn von Satelliten als bewegte Grafik über der Weltkarte Z.B. für Fünkamateure (s. w.)
High End Programm zum Berechnen von Lautsprecherboxen aller Art Lautsprecher und Boxenmaße. Datei für Speaker enthalten. (s. w.)

Diskette 71

Ballerburg Zwei verfeindete Burg

herren zerstoren sich gegenseitig Ihre Burgen. Steuerung der Kanonenwin-kel und der Pulvermenge (s/w) © Stagger Reversümssetzung (s/w) © Hotelier. Hotelverwaltungsspiel. Lei ten Sie Ihr Hotel und kampfen Sie ge gen die Konkurrenz (s.w.) • Roulette Was mag dies wohl sein ? (s.w.)

Diskette 72

Diskette 72

2 ZREF Crossreferenz für C. Program
me. Erzeugt Variablenliste mit Funk
tionsaufrufen, Typen, defines, structs,
Zeilennummern und vielen ande
ren Optionen. • Plotter Werteplotter
für wissenschaftliche Anwendungen,
Lineare, Lagrange, 3 Punkte Interpo
lation sowie Regressionsanalyse
Nachtragliches Editieren (s. w.) • Nicelist Ausdruck von Source Codes mit
Seitennummern, Dateiname und Da
tum. Sonderzeichenanpassung

Diskette 73

Videokasettenverwal
tung Leicht bedienbar Mit Etiketten
druck (s/w)

Lohnsteuer Lohn
steuerberechnungsprogramm

Heimmanager Kontrolle über die priva
te Haushaltsabrechnung Jahresüber sicht. (s.w)

Diskette 74
Ramdiskpaket u.a.

MAXIDSADie Ramdisk. Resetfest (In halt nach Reset noch vorhanden.)

**Komprimiert seinen Inhalt (Eine 500K Ramdisk kann wesentlich mehr aufnehmen als 500K). Frei wählbare Große. Frei wählbare Laufwerksken nung **OCPY MAXIDISK Utihty. Kopiert Inhalt eines Ordners beims vistemstart in die Ramdisk **OTME MAXIDISK Utility zum Stelhen des Datums und Uhrzeit **Mono.Neo Speichert bei Alternate+Help den Bildschrim auf Diskette **Autocopy Ahnlich dem Programm COPY Kopiert bestimmte Dateien in beliebige Ordner Datebook Erinnert beim Systemstart an wichtige Termine oder Geburtstage. u.a.

Diskette 75

Diskette 75
Fontdiskette zu Fontmaster (PD40)
Neue, bzw. erweiterte Fonts, und Rah Erganzung zu Fontmaster (PD40)

Schulungssoftware

Periode Periodensystem der Elemente. Chemielernprogramm mit vielen Optionen Mit allen chemischen Elementen (s.w.) • Statistik Grafische Darstellung und Datenaus wertung (s/w)

Diskette 77
Ultitydsk

■ FOOPY 20 Schnelles Kopierpro
gramm Formatieren, Verify, Multiple
Gopy, Scan und Teilkopie ■ Speeder
Verdoppelt Schreib und Lessege
schwindigkeit ■ Filecopy Kopieren
von Einzeldateien. Auch mit einer
Floppy ■ Formatie Fichbit die Disk
kapazität ■ Fastlormat Formatiert
Schnelladedisks. Durch besondere
Anordnung der Sektoren, wird immer
schneller geladen. ■ Taskcopy Disk
backup im Multitasking ● Prohitamdisk Resetfeste Ramdisk mit Ausfüh
rungsprofil rungsprofil

Diskette 78

Utilitydisk ● AESLIB Bibliothek für GFA Basic mit

Diskette 79

Diskette 79
Etkeltendruck

Label Expert Druckt alle Ari von Bit
keiten 3,5 Zoll 5,25 Zoll Disketten,
Audio-Kasetten, Video Kasetten, Ord
ner, u.a. (s/w) ■ Grafikett Bedruckt
Disklabels auch mit Grafik, welche
aus beliebigem Grafikbild aufge
schnitten wird.(s/w) ■ Etikettdat
Druckt Adressenaufkleber.(s/w) ● Etikette GFA Luxurioses Disklabeldink
ker Mit vordefinierter, artbezogener
Grafikeinbindung.(s/w)

Diskette 80

● U-Boot (*Boote orien (s_w) ● Arger 'Mensch arger dieh nicht' (s_w)

Maiprogramm

• Public Painter Malprogramm mit in teressanten Fahigkeiten gepacktes Format, SNAPSHOT Bilder, Lasso funktion, Blockmanpulation, Ver großern, Verkleinern, Drehen, Bie gen, Verzeren, Überschneiden Druk ken von Bildausschnitten (s. w.)

Diskette 82

Majorogramm

◆ Masterpanter Lauft in allen drei Auf lösungen Konvertiert jede Auflösung in beliebige andere Blockbearbeitung Vergrößern, Verkleinern, Rotte ren, etc. bis zu 24 Screens, Aus

schnittdruck • Little Painter Malprogramm Rasteroperation, Muster spray, Verwischen, Drehen, Biegen, Blockladen und – speichern, Fontla

Diskette 83

Starofix Zeichsatzeditor für Down Load Zeichen, Star NL10 und kompatible Zeichensatz per Autostartprogramm in Drucker laden. Viele Fonts.
Starhst Ausdruck von ASCII-Dateien mit Sonderzeichenwandlung

Diskette 84

Druckedit Zeicheneditoren für Ist Word Druckeranpassung ● Draft Pin Zeichen werden editiert und automatisch in beliebiges HEX File einge baut (s/w)

Spieledisk

Skaf Eine Runde SKAT gegen zwei
von ST gesteuerten Zocker. (s/w)

Deita Gehirnmuskeltraining. Ahnlich
dem Zauberwurfel. (f)

Grusse Grafik
und Sounddemo Geisterstunde
auf dem Friedhof. Skelette. Abte und
Gespenster treiben ihr Unwesen. 119

Diskette 86

Diskette 86

Carpet Berechnungsprogramm von 3D Funktionen. Hidden Line Algorithmus und Beleuchtungseffekten. Funktionseingabe und frei einstellbare Parameter (s/w) ● 3D-Plot Ähnliches Programm in compiliertem GFA-Basic, mit einigen Extra Funktionen. (s/w) ● Funktionsplot Funktionseingabe im Programm, verschlebbare Achsen, mehrere Darstellungsarten (s/w)

Diskette 87

Sternbild Zeigt den Sternenhimmel, oder bestimmte Ausschnitte zu verschiedenen Zeiten. Planetennamen auf Anklicken (s]w und Farbe-Raumliches Rot Grünbild im Farbbetreib

Diskette 88

Diskette 88
Drucketteiber

• NEC-EMU Der bereits in den NEWS
angekundigte Hardcopytreiber für
NEC P\$/P6.P7 Erzeugi Hardcopies in
12 verschiedenen Großen und versch Kontrasten Enthalt Druckerspooler • (O 800 Hardcopytreiber für
EPSON 24 Nadeldrucker in drei verschiedene Großen. • NEC-Code Ein
Programm zur Einstellung des NEC P6
P7 u. 3. • SIMPLE Komfortables Hardcopy Programm mit vielen Extras. •
STX-80 Hardcopytreiber für diesen
preiswerten Thermodrucker. •
WORDPUS Druckertreibersammlung
für folgende Drucker: N.I.O. FX1000.
SP10001 • 1st prop. 1st. Proportional
Treiber für folgende Drucker: HR15,
FX85.

Diskette 89

Diskette 89
• Führerschein Führerscheinstraining
500 Eragen zur theoretischen Prü
ting • Bundesliga Eusballmanger.
Erschnen von Tabellen, editieren aller
Spiele von der 1. 2 Bundesliga, bis
hin zur untersten Bezirksliga

Diskette 90

Diskette 90
Unities

1 70PS The Other Pascal Shell (für PascalPlus), TEMPLSfähig, erzeugt Grosserferenz, Kopieren, Löschen und Umbenennen von Files. • StGNUMSnellensen Shell zu Signum. Emschaltung zwischen Signum Editor, den verschiedenen Druckprogrammen, den Zeicheneditoren per Menüleiste Automatisches Install • Tempelmon 1.8 Neue Version des weitverbreiteten Monitors. Läufi nun auch in Farbe. • Maxidisk nit max. • 4MByte Kapazuta Laufi auch auf Biltertons. Komprimierra automatisch ühren Inhalt. Reseftest. • AMDISK Gleiches Programm wie MAXIDISK. nur ohne Komprimieralgorithmus. • GCPV Beide Ramdisk en thalten ein Autocopyprogramm zum kopieren bestimmter Files in Ramdisk. • RGS.Wandel Wandelt. † h Files nach Basic und Assembler

Diskette 91

Diskette 91
Lenprogramme

◆ Pauk Lerndater mit komfortabler
Steuerung, eigener Dateneingabe,
wiederholung falscher Fragen nach
Lernkonzept (s w) ◆ Hypervoc Sehr
schon gestaltetes Vokabellernprogramm (s w) ◆ SFDie Fremdsprachenlernprogramm mit großer La
tembibliothek (s w) ◆ OU/Z Eine Art
Trivial Persute. Enthalt Fragen mit
drei möglichen aber nur einer richtigen Antworr Eigene Fragen einbin
den möglich Enthalt (ATARI ST-Einsteigerkurs) (s w)

Diskette 92

■ Stylich Street Stree

zu C ● *Term* Terminalprogramm mit Xmodem, Vollduplex, u.v.a.m ● *Alfa-tormat* flexibles Formatierprogramm (9.11 Sektoren.) (bis 86 Tracks).

Diskette 93

Diskette 93

• ADR-2 Semiprofessionelles Adress verwaltungsprogramm mit Serien brieferstellung (mit und ohne Ist Word). Editierbare Druckeranpassung (Steuerzeichen, Zeichenwandlung) erzeugt Adress Telefonund Geburtstagslisten. Druckt Labels, Eriket ten mach freidefnierbaren Format. (s.w.) • Dat-fext Adressverwaltung für Mehrpersonenzugriff auf eine Datei, Datenzugriff nur durch Passwort (s/w.)

Spieledisk

MacPan Eine schnelle Pacman Version für den ST Per Joystick ins Laby riuth auf der Suche nach Powerpills Mit Empfehlung der Redaktion. ● Solitar Dreidimensionales Solitar mit sehr ansprechender Grafik. • Galaxy Spreamerster Brettspiele zur Förde-rung der Gehirnaktivität (s. w.)

Diskette 95

Diskette y3
Spieledisk

Diamond Miner Eine Spiel ahnlich
Boulder Dash Sehr schnelle Grafik
und 30 Level. Eingebauter Feldeditor
(s/w) ● Snake Zwei Schlangen versu
chen sich den Wegabzuschneiden (s/w)

Minenfeld Ein wagemutiger
Schatzsucher begibt sich durch verschiedene Minenfelder und muk versuchen die Minen zu umgehen (s/w)

Missle Missleattack (s/w)

Diskette 96
Spielesammlung

Andurlin Geschicklichkeitsspiel mit
75 Bildern (s. w.) ● Gilgalad Arcade
Adventure mit 224 Raumen. (s. w.) ●
Invadors Der Spieleklassiker. Außerirdische Raumschiffe greifen die Erde
an. (s. w.) ● Minigolf Minigolf auf dem
ST. 18 Bahnen, Steuerung (Richtung,
Anschlagstarke) per Maus. (s. w.)

Diskette 97

● Trash The First Trash-Groove Adventure. Textadventure mit deutschen Befehlen Parodie auf die Musikund Punkszene (incl. Source in Omteron Basic) ● Labyrinth Im Labyrinth auf der Suche nach dem Ausgang, Sehr schöne 3D Darstellung 2D Darstellung als Hilfe Schnell und ruckfrei. (s. w.)

Spielesammlung

SNAKE Eine Schlange auf Nahrungs suche. O/X Sie müssen 75% des Bild

schirms einzaunen ohne gebissen zu werden (Ahnlich STIX) • Nibbler Eine Schlange schlängelt sich durch ein Labyrinth • Paeman Kommentar überflüssig • Doors Pacman Varianie mit Hindernissen • Robot Vosichi Roboter

Diskette 99

◆ CNC Simulation Simulation einer CNC gesteuerten Frasmaschine Programmierbar Grafische Anzeige (s

Diskette 100

Diskette 100

■ ST-Speech Sprachausgabe auf Soft warebasis Wandelt englischsprachtige Texte automatisch in verstandliche Lautschrift. (8 w) ■ Fottran Shell Eine shell für Fottran 7™ Bequemes Aufru fen von Compiler. Linker, und ande ren Programmen ■ Life si multionsprogramm. Sechs verschie dene Feldgroßen, Drehen. Verschie ben, Kopieren von Blocken wie im Malprogramm, Festlegen der Fort pflanzungsregeln, hohe Geschwindigkeit. (s. w) ■ Fastlife Life Simulation in Volksforth Wahnsinige Geschwindigkeit. (s. w) ■ GEMFRAC Berechnung fraktaler Landschaften in Earbe und si w ■ Sharp Basic Programme für Sharp Basicrechner Geeignet für Direktüberspielung (mit Interface).

Diskette 101

Diskette 102

Diskette 102

• Fileselect Eigene flexiblere Fileselec

• Fileselect Eigene flexiblere Fileselec

troutine. Zum Einbinden in eigene

Programme. • Printt Verbesserie

PRINTEROUTIE für Megamax C. •

RCS-ICN Generierie ein ICON aus eines nem Bildschirmbereich

(s. w) – nur Monochrom (f) – nur Farbe

Sonderdisks

Die folgenden Programme sind nicht Public Domain. Sie können aber bei uns bezogen werden.

A.) – TOS. Die letzte Disketten Version des TOS vom 6. 2. 1986. Zum feh lerfreien Betrieb des Rechners benötigen Sie diese Version, daz. B. mit älteren Versionen manche Ordner nicht gelesen werden (0 Bytes free) Unkostenbeitrag 15. – DM inch. Diskette

B.) – RCS: Das Resource Construction Set aus dem ATARI Entwicklungs paket. Unverzichtbar bei der Erzeugung von Objektraumen, Dialogbo xen, Drop Down Menus. Urzum Ein Muß für GEM Programmierung. Unkostenbeitrag 15. – DM incl. Diskette

Bis auf die Höhe des Unkosienbeitrags gehen die gleichen Versandbe dingungen wie bei der Public Domain Software-

Versandbedingungen:

Sämtliche Disketten können Sie ab dem Erstverkaufstag direkt von der Redaktion erhalten. Wir haben für Sie den schnellstmöglichen Versand service eingerichtet. Lieferung innerhalb einer Woche.

1. Anruf genügt:

ST Computer Redaktion Tel = 0.6196 / 48 18 11

2. Schriftliche Bestellung:

- Der Unkostenbeitrag für eine Diskette beträgt DM 10.

- Bezahlung per Scheck oder Nachnahme nur im Inland)

- Bei Nachnahme zuzüglich DM 3.5 0 Nachnahmegebühr

- Fügen Sie dem Betrag folgende Versandkosten (Porto + Verpackung)

bei Ligen Sie dem Betrag folgende Versandkosten (Dorto + Verpackung)

- Legen Sie bine, falls zur Hand, einen Aufsland DM 10.

- Legen Sie bine, falls zur Hand, einen Aufsleber mit Ihrer Adresse bei

Die Bezugsadresse lautet:

MERLIN-Computer GmbH ST-Computer-Redaktion 'PD-Service' Postfach 59 69 D-6236 Eschborn

Bei Fragen bezuglich der Disketten wenden Sie sich bitte an die Redak

int ap-ret:

Ist im Fehlerfall 0, sonst gibt das AES einen positiven Wert zu-

int ap-id-empf:

Applikations-ID des Programmes, das die Daten empfangen soll. Diese ID haben Sie durch appl-find() ermittelt.

int laenge:

Dort steht die Anzahl der zu übertragenden Bytes, allerdings wird hier die volle Anzahl angegeben. Im Normalfall steht hier aber die Zahl 16.

char 'puffer:

Hier setzen Sie die Adresse ihrer zu sendenden Daten ein.

Achten Sie bitte darauf, daß Sie als Länge keinesfalls eine Null einsetzen, sonst stürzt der Rechnerab. Jetzt sind die Daten abgeschickt, allerdings soll eine zweite Applikation diese Daten auch empfangen. Dies geschieht genauso, wie Sie auch sonst Botschaften empfangen, und zwar mit evntmesag() bzw. evnt-multi(). In diesen beiden Routinen benötigen Sie einen 16 Byte großen Puffer, und genau jener Puffer enthält ihre Botschaft. Rufen Sie beispielsweise evnt-mesag() auf, wartet dieses solange, bis es eine Botschaft empfängt. Dabei ist es völlig unerheblich, ob dies eine Botschaft ist, die vom Desktop stammt oder von einer fremden Applikation. Wichtig ist nur, daß etwas in die Pipeline geschrieben wurde, und auch genau diese Applikation gemeint war (siehe oben bei der Erklärung von appl-write()). Die Empfangs-Applikation muß eigentlich nur noch das erste Byte des Puffers überprüfen und schon weiß sie, welche Meldung sie bekommen hat und kann Sie entsprechend auswerten. Einen wichtigen Punkt darf man allerdings nicht außer acht lassen. Wurde eine Meldung geschickt, die länger als sechzehn Bytes ist, was man aber sehrelegant umgehen kann, so müssen diese restlichen Bytes auf jeden Fall gelesen werden, was mit appl-read() geschieht. Nach Erkennen, daß Wort 2 ungleich Null ist, führt man folgenden Befehl aus:

ap-ret = appl-read(ap-id, laenge, puffer)

int ap-ret:

ist im Fehlerfall 0, sonst ein positiver Wert.

int ap-id:

Die Identifikation der Applikation, die gelesen werden soll. Im Normalfall wird das die eigene Applikations-ID, also glapid sein, da man zusätzliche Daten aus der eigenen Pipeline

int laenge:

Anzahl der aus der Pipeline zu lesenden Bytes.

char' puffer:

Adresse, an die die gelesenen Daten geschrieben werden sol-

Der Anwendung dieses Verfahrens sind kaum Grenzen gesetzt. Es soll allerdings nicht verschwiegen werden, daß dieses Verfahren auch Nachteile hat: Daten können nur dann erfragt oder empfangen werden, wenn Sender und Empfänger aufeinander abge-

stimmt sind. So ist die einzige Normung durch die Befehle des GEM gegeben. Diese Befehle sollten daher von allen Applikationen verstanden werden. Denkbar wäre es auch. über diese Verfahrensweise einer Accessory vorzutäuschen, sie wäre angeklickt worden (AC-OPEN). Sie finden sicherlich einige Dinge, die ihren Reiz besitzen. Eine interessante Tatsache ist übrigens, daß bei DEGAS durch Angabe eines bestimmten Befehls durch eine Accessory über die Pipeline, die Adressen der im Computer befindlichen Bilder zu erfahren sind. Umso erstaunlicher istes, daß das auch schon bei alten Versionen von DEGAS funktioniert. Denkbar sind sogar diverse Accessories, die miteinander kommunizieren.

Ich wünsche noch viel Spaß beim Austauschen von Daten und möchte nur noch kurz erwähnen, daß das häufig erfragte Problem, die Maussteuerung zu manipulieren, gelöst ist. Sie können sich daher auf dieses Thema freuen, das ich in den nächsten Monaten vorstellen SH

Listing 1: Das Sende-Programm

```
5:
        #include <gemdefs.h>
#include <osbind.h>
 8:
 9:
18:
11:
       extern long strlen();
12:
13:
        extern int gl_apid;
                                         /* ist schon vordefiniert */
                                         /* Identifikationsnummer ID */
14:
        int id;
        int mes1[]={42.0.0.1.2.3.4.5}: /* Botschaft an die */
16:
       /* Applikation */
char text[]="Dies ist eine längere Nachricht\n";
17:
18:
        iong *poi;
                                         /* Zeiger auf Feldelement */
28:
        main()
21:
                                         /* Applikation initialisieren */
            appl_init();
22:
            id=appl_find("APP1
                                          "); /* Suche 'APP1.ACC' im */
24:
                                               /* Speicher und ermittle */
/* Application-ID */
25:
26:
27:
28:
29:
        /* gebe eigene ID und die der Accessory aus */
printf("meine id: %d seine id: %d\n",gl_apid,id);
30:
31:
            32:
33:
34:
35
                Pterm8();
                                 /* Programmende */
36:
37
            mesl[1]=gl_apid; /* Hallo, wir sind's */
mesl[2]=0; /* weniger als 16 Bytes */
appl_write(id,16,mesl); /* Ab geht die Post */
38:
39:
48:
        /* Twelte Nachricht unrbereiten */
42
            res![0] = 11;  /* eigene Botschaft, mit 111 */
mes![1] = gl_apid; /* Absender nicht vergessen... */
mes![2] = 0;  /* mehr als 16 Bytes sind's nicht */
44:
45
46:
            poi=(long*)&mes1(3); /* Zeiger auf Feldelement setzen */
*poi=(long)text; /* Adresse des Strings ist in mes[3] */
/* und mes[4] */
47
48:
49:
            printf("PROGRAMM: %s Adresse: %ix\n",*poi,*poi);
appl_write(id,16,mesl); /* Botschaft verschicken */
58:
51:
52:
                                           /* Lassen wir der Accessory ein */
/* wenig Zeit */
/* Wir melden uns ab */
53:
            evnt_timer(1000,0);
            appl_exit();
55:
```

Listing 2: Die Empfangs-Accessory

```
3:
 4:
 5:
      #include <osbind.h>
#include <gemdefs.h>
 8:
 9:
                                  /* extern deklariert */
/* Ereignis-Puffer */
/* Zeiger auf Feldelement */
/* Hilfsstring */
18:
      extern gl_apid;
int msg[16];
11:
       long *poi;
char name[80];
12:
14:
15:
      main()
16:
17:
          appl_init(): /* gl_apid enthält die Nummer. */
/* nicht DB */
menu_register(gl_apid," APP1.ACC"); /* muβ nicht sein */
18:
19:
28:
          /* Text für form_alert vorbereiten */
sprintf(name."[1][Ich. APP1.ACC, habeldie Nummer %d!]
[ (OK ]".gl_apid);
form_alert(1.name); /* ausgeben */
22:
23:
24:
          poi= (long*) &msg(3); /* Zeiger auf Element 3 */
while(1) /* bis auf ewig */
25:
26:
                 eunt_mesag(msg);
28:
              if (msg[8]!=111)
38:
31:
32:
                 strcpy(name.*poi); /* Kopiere String */
printf("Accessory:: %s",name); /* String anzeigen */
34:
              35:
36
37:
38:
         }
      }
```

Zu Ihren Diensten

Wir bieten Ihnen für Ihren ATARI ST eine Reihe leistungsfähiger Dienstprogramme, die Ihnen täglich einen produktiven Einsatz Ihres Rechners ermöglichen.

G COPY NEU!

Für Vielkopierer, Sicherheitskopierer, Raubkopierer, Umkopierer und nicht für Fotokopierer. Das universelle Kopierprogramm für jedes Programm und für Jedermann.

formatiert alle Formate (80 - 83 Tracs, 9 - 11 Sektoren, 912 KB Disketten, Schnelladedisketten) in Hochgeschwindigkeit

kopiert alle ATARI ST Programme und jeden Kopierschutz

optimale Kopiergeschwindigkeit

DM 99.—

FAST SPEEDER

NEU!

Für alle, die ihrem Massenspeicher keine Pause gönnen wollen. Bringen Sie Festplatte und Diskettenstation auf Trab! Im Extremfall erreichen Sie Ramdiskgeschwindigkeit!

Festplatten bis zu 200 % schneller, Disketten bis zu 900 %

- einfachste Handhabung

- optimiertes Cache Prinzip mit Spezialalgorithmus

DM 129,—

G RAMDISK II

Warum eine Ramdisk kaufen, wo es viele PD Ramdisks gibt? 1. Die neuen Features überzeugen eindeutig. 2. Wir bieten fachliche Hilfe bei Problemen. 3. einfachste Handhabung. 4. Unsere Ramdisk ist mehrere tausend Mal verkauft und hat sich im harten Einsatz bestens bewährt.

bis 4 MB Größe

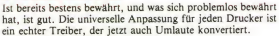
resetfest und abschaltbar

- Bootcopy

- mit Druckerspooler

DM 49.—

INTERPRINT II



- integrierter Spooler

integrierte G RAMDISK II

konvertiert jedes Zeichen

- Hardcopies für alle Matrixdrucker und alle Laserdrucker

- komfortabler Editor

Parameter speicherbar

DM 99.—

ohne Ramdisk DM 49,-

Harddisk Help & extension

Wir wollen keinesfalls die Ängste um Ihre täglichen Daten schüren, aber sind Ihre Daten wirklich sicher? Wie schnell führt ein Headcrash zum Ende! Ein Backupsystem mit deutscher Gründlichkeit für eine sicher Datensicherung:

- Partition Backup

Tree Funktion

- Diskoptimizer

- extrem schnell (s. Test ST 5/87)

- mixed Backup

DM 129.—

DISK HELP



Repariert Disketten und erlaubt in 99 % der Fälle eine Wiederbelebung des gesamten Datenbestandes. Das Programm gehört neben jeden ST. Lassen Sie Ihre wichtigen Daten nicht einfach von schlechten Laufwerken zerschießen!

einfachste Bedienung

korrigiert Lesefehler, rekonstruiert Files

- ausgenommen physikalische Schäden. Der Kaffee wird nicht

von der Diskette entfernt.

DM 79.—

G DISKMON II



Zum Kontrollieren, Ausprobieren, Umkopieren, Raubkopieren, Manipulieren, Interessieren und Reparieren. Ein nützliches und wichtiges Tool, damit die Diskette kein Geheimnis bleibt.

— unbeschränktes Lesen, Schreiben, Editieren, Kopieren,

Suchen, Ersetzen, Formatieren usw.

Bootsektorscannung in Klartextdarstellung

Schnelldruck

interaktive Bedienung in Hex,

Dez, ASC II

DM 99,-

Update Aktion:

G RAMDISK II oder INTERPRINT ohne Ramdisk - INTERPRINT mit Ramdisk DM 50,-

AS SOUND SAMPLER

AS SOUND SAMPLER II DM 70,-

Alle anderen Produkte erhalten Sie in der jeweils neuesten Version gegen DM 20,-

Updates werden gegen Einsendung der Originaldiskette und der Bearbeitungsgebühr erledigt.

VIELSEITIG...

Version

neue

Version

...ist unser neues Datenbanksystem geworden. Eine Datenbank mit Maskengenerator, einfacher effektiver Benutzerführung, mit Window und Menütechnik, Help Funktionen, Druckmaskengenerator und Listengenerator? Selbstverständlich!

Darüberhinaus haben wir unserer neuen Datenbank einige sinnvolle, aber längst nicht selbstverständliche Features mit auf den Weg gegeben.

So werden Sie in G DATEI zusätzlich einen Taschenrechner finden.

Rechnen kann unsere Datenbank natürlich auch innerhalb der Datei über Rechenfelder.

Außerdem wurde eine kleine Textverarbeitung integriert, so daß für Serienbriefe kein Springen von Textverarbeitung zur Dateiverwaltung mehr nötig ist.

Wo wir einmal dabei waren, haben wir in G DATEI gleich noch ein Expertensystem integriert, das es ermöglicht, die Daten logisch zu verknüpfen oder Entscheidungshilfen





Natürlich ist unser Expertensystem einfach und logisch aufgebaut und ohne Programmierkenntnisse zu bedienen. Sie sehen, wir haben sehr viel Wert darauf gelegt, daß Sie Ihre Daten nicht nur ein-und ausgeben, sondern sie so bearbeiten und auswerten können, wie Sie es wollen. Einige Leistungsmerkmale:

Feldtypen Alpha, Numerisch, Datum, Zeit 2250 Zeichen pro Datensatz

Extended Card

sehr umfangreiche Selektionsmöglichkeiten

Bildschirmmaskeneditor

Druckmaskeneditor

Rechenfelder

- einseitige Serienbriefe

Druckeranpassung

Listengenerator mit Überschriften, Summenfeldern, Steuerzeichen

G DATEI kostet trotz all dieser Leistungsmerkmale nur DM 199,-

NEU: GPD Größte Public Domain Sammlung Deutschlands 280 Disketten mit vollen 408 KB: Über 5000 Programme

Alle Neuheiten aus USA und GB Nur bei uns: Disk-Zeit, die aktuelle ST-Diskettenzeitung als PD

PD-Liste gegen DM 2,-Rückporto und Adressaufkleber

TELEFONISCHE BESTELLUNGEN 023 25 / 6 08 97



Siemensstraße 16 · 4630 Bochum 1

Österreich Schweiz: Senn Computer AG

Computershop Rittner

Hauptstr. 34 · A-7000 Eisenstadt

Langstraße 31 · CH-8021 Zürich NEU: G DATA BENELUX · Postbus 70 · NL-2000 AB Haarlem Tel. 023 / 32 13 31

Alle angegebenen Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen.

G DATEI ist von der Gesellschaft der unabhängigen EDV-Berater empfohlen!

Bitte senden Sie mir: Bestell-Coupon		
≡ per	zzgl. DM 5,— Versandkosten Nachnahme	
Name		

Algorithmen & Datenstrukturen

in PASCAL

Teil 3: Listen

Nachdem wir uns in den beiden ersten Folgen von Algorithmen & Datenstrukturen mit zwei Strukturen zur Datenanordnung (Stacks und Queues) beschäftigt haben, möchte ich heute mit der Datenverarbeitung beginnen.

Geplant sind hier insgesamt drei Unterkapitel, in denen ich mich von den heute behandelten Listen über allgemeine Binär-Bäume zu den AVI-Bäumen vorarbeiten werde.

Motivation

Da die Datenerfassung und Verarbeitung unbestritten eine der Hauptaufgaben des Computers ist, stellt sich die Gretchenfrage:

Wie sollen Daten erfaßt und verarbeitet werden?

Dazu gibt es, wie sich aus der Einleitung ersehen läßt, viele Ansätze, die aber immer zwei Gemeinsamkeiten haben:

- Zunächst wird für alle diesen Problemlösungen eine Struktur vereinbart (Liste, Baum....).
- Nach der Festlegung der Struktur müssen hier Daten in einer gewissen Abfolge eingeordnet werden, wofür ein Kriterium (Schlüs sel) gefunden werden muß.

Schlüssel

Mit diesen Schlüsseln möchte ich mich zunächst etwas näher befassen.

Die einzige Forderung an Schlüssel ist, anordenbar zu sein, das heißt, daß eine < oder < - Relation, mittels der eine Einordnung in die Struktur erfolgen kann, existieren muß.

In PASCAL trifft dies auf alle einfachen Datentypen in Zusammenhang mit der 'normalen'

| Szw. <= - Relation zu:

- integer, real, char
- string (soweit vorhanden)
- boolean (obwohl das etwas arm wirkt : FALSE<TRUE)
- sämtliche Aufzählungs- und Unterbereichstypen

Natürlich ist es auch möglich, sich selbst auf anderen Datentypen eine Relation zu definieren Als Beispiel möchte ich hier Vektoren nennen, die üblicherweise folgendermaßen dargestellt werden:

CONST dim = 10;

TYPE vektor-type = ARRAY 1..dim OF real;

VAR vektor : vektor-type;

Hieraus kann man einen Schlüssel und somit eine Relation konstruieren, indem man die Länge des Vektors betrachtet.

FUNCTION relation(v1, v2: vektor-type) : boolean;

FUNCTION laenge (v:vektor-type): real; VAR i:integer: help:real; BEGIN {laenge} help:=0; FOR i:=1 TO dim DO help:=help+v[i]*v[i]; laenge:=sqrt(help): END; {laenge}

BEGIN { relation} relation:=laenge(v1)<=laenge(v2): END; { relation}

(Nichtmathematiker sollte dieses Beispiel nicht abschrecken, es ist für die weitere Betrachtung von keinerlei Bedeutung.)

Angeordnete Listen

Ausgerüstet mit diesem Schlüsselbegriff kann man nun die Anforderungen an unsere Liste wie folgt definieren:

- Zunächst zerfallen sämtliche zu erfassenden Daten in einen Schlüssel (key) und in restliche Daten (data). (Beispiel: Adressen zerfallen in Nachnamen (key) und Restadressen (data)).
- Gemäß diesem Schlüssel wird ein Datensatz (key & data) so in die Liste eingeordnet, daß sämtliche Datensätze der Vorgänger <- dem neuen Datensatz sind, und umgekehrt sämtliche Nachfolger >- dem Datensatz sind.
- Um diese Struktur zu erhalten, werden folgende Operationen benötigt:

1. **create** : Zum Initialisieren einer Liste.

- 2. **insert** : Zum Einfügen eines Elementes in eine bestehende Liste
- 3. **delete** : Zum Löschen eines durch einen Schlüssel bezeichneten Elementes.

Weiterhin muß man Daten natürlich wiederfinden können, dazu die beiden Operatorenpaare:

- 4a. **find-first**: Liefert das erste Listenelement mit bezeichnendem Schlüssel.
- 4b. **find-next**: Liefert das jeweils nächste Element.
- 5a. **first**: Liefert das generell erste Listenelement.
- 5b. **next** : Liefert das jeweils nächste Element.

Und 'last but not least': Was nutzt uns das Ganze, wenn wir es nicht speichern können?:

- 6. **save** : Speichert eine komplette Liste.
- 7. **load** : Lädt eine komplette Liste.

Zeigercharakter

Wie schon zweimal werde ich

somit synonym für die komplette Liste steht), ebenfalls nur ein Zeiger auf **list-element** ist.

Als letztes benötige ich noch einen Typ für den Datentransfer zwischen der Liste und der Datei, in der die Daten zu speichern sind (file-type). Datei nichts anfangen kann, besteht dieser Dateidatentyp nur aus key-type und data-type.

Mit diesen Datentypen realisieren sich nun unsere neun Operationen (Listing 3b) folgendermaßen:

1. create(X)

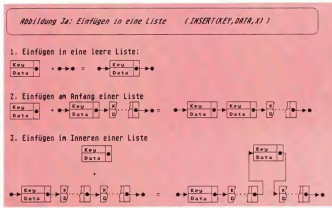
Hier ist nichts weiter zu tun, als die Liste zu nil zu initialisieren.

2. insert(new-key,-new-data,x)

Das Einfügen in eine Liste gestaltet sich in drei Schritten:

- Erzeugung des nötigen Speichers (new).
- Initialisierung des neuen Elementes (key, data).
- Das Einhängen in die Liste, was den kompliziertesten der drei Vorgänge darstellt.

Hier sind drei Fälle zu unterscheiden (Abb. 3a):



auch hier zur Realisierung wieder die dynamische Speicherverwaltung bemühen. Betrachten Sie hierzu bitte Listing

Ein Listenelement (list-element) besteht nun, wie man sieht, zunächst aus einem Schlüssel (key von key-type) und Restdaten (data von data-type).

key-type und data-type sind nun, unter Beachtung der im Punkt Schlüssel genannten Einschränkungen, frei wählbar.

Der Einfachheit halber habe ich beide zu Integer gewählt.

Der dritte Bestandteil eines Listenelementes ist nun ein Zeiger auf das nachfolgende Listenelement. Die etwas verwirrende Typbezeichnung list für den Listennachfolger liegt darin begründet, daß der Listenkopf, also der Zeiger, der den Anfang der Liste markiert (und

Zunächst besteht die Möglichkeit, daß die Liste noch leer ist (x=nil). In diesem Fall ist das einzufügende Element selbst die Liste und der Nachfolger dieses Elementes wird zu nil. Bei nicht leeren Listen (else-Zweig) ist nun wieder die Unterscheidung zu treffen, ob am Anfang der Liste eingefügt werden soll oder im Inneren (IF key<-x̂.key THEN).

Am Anfang einzufügen ist nun wieder der einfache Fall. Der Nachfolger des neuen Elementes (next) ist dann die Liste, die dann mit dem neuen Element (x:=new-element) beginnt.

Im anderen Fall ist die Liste zu durchlaufen. Dazu wird ein Hilfszeiger (work-ptr) benutzt, der zunächst auf x zeigt. Die Liste wird solange durchlaufen, bis entweder das Listenende erreicht ist oder ein passender Schlüssel gefunden

G SCANNER

Unser neuer S/W-Scanner zum problemlosen Digitalisieren von Bildern aller Art.

Die hier gezeigten Bilder sind mit dem G SCANNER gescannt worden. Wir verwenden ausschließlich hochwertige HP-Dioden (Hewlett Packard) als Reflexgeber. Die Diode wird einfach auf dem Druckkopf Ihres Matrixdruckers befestigt. Hierfür ist jeder Matrixdrucker geeignet und kann per Software angepaßt werden.



Die Vorlage wird in den Drucker eingespannt und erscheint während des Digitalisierungsvorganges auf dem Bildschirm.

Der G SCANNER erfordert keinerlei Lötarbeiten, sondern wird einfach in den ROM Port des ATARI gesteckt.



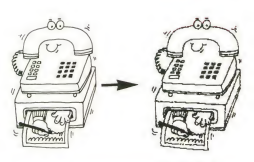
Die erreichbare Auflösung beträgt volle 200 DPI.

Mitgeliefert wird Software zum Scannen, die DEGAS und Normalbilder erstellt und einfaches Nachbearbeiten ermöglicht.

Der G SCANNER ist voll kompatibel zu STAD. Die Scannoption im Programm kann damit endlich voll genutzt werden.

Zubehör: NEC P6 Papierhalterung für Diode: DM 35,—

DM 298,—



Original G SCANN't

TV MODULATOREN

Unsere Modulatoren ermöglichen endlich den Anschluß Ihres ST an jeden Fernseher. Dieser wird dabei als Farbmonitor benutzt

Auf Farbfernsehern werden nicht nur alle Farben des ST dargestellt, sondern auch sämtliche Mischtöne, die der ST erzeugen kann.

Auch der Sound kommt nicht zu kurz. Wahlweise kann der TV-Lautsprecher oder eine Stereoanlage zur Tonausgabe benutzt werden. Dabei ist selbstverständlich ein Extra-Anschluß für Stereoanlagen eingebaut.

Das heißt: bestes Bild und bester Ton an jedem Fernseher. Die Modulatoren werden anschlußfertig mit separatem Netzteil geliefert und können problemlos an alle Fernseher und alle STs angeschlossen werden.

Wir liefern 3 Versionen. Typ A hat einen zusätzlichen Monitorumschalter, so daß Sie ohne Steckerwechsel zwischen TV (Farbe) und dem Original-Monochrommonitor umschalten können.

Typ B wird ohne Umschalter geliefert.

Typ C ist ein FBAS Wandler, mit dem sich Fernseher und Videorecorder mit Video (AV) Eingang oder FBAS Monitore anschließen lassen. Ohne Monitorumschalter und Antennensignal.

Typ A mit Monitorumschalter:

Typ B ohne Monitorumschalter:

Typ C FBAS Wandler:

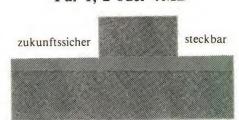
DM 249,—
DM 239,—
DM 169,—

RAM Erweiterungen

Umsere RAM Erweiterungen stellen ein völliges Novum auf dem Erweiterungsbereich dar.

1. Sie werden ohne Lötarbeiten eingebaut, es sind weder Umlötungen von Leiterbahnen noch irgendwelche Treiberprogramme erforderlich. Lassen Sie sich keinen Bären aufbinden: Gesteckte Erweiterungen sind für jedermann problemlos einzubauen und mindestens so zuverlässig wie gelötete.

Nur eine Erweiterung Für 1, 2 oder 4MB



2. Unsere Erweiterungsplatine wird unbestückt geliefert. Sie läßt sich – je nach Bedarf und Geldbeutel – mit 256 KBit oder MBit Chips bestücken und erweitert so den RAM-Bereich um 512KB, 2MB oder 4MB. Auf diese Art kann man zunächst um 512KB erweitern, später problemlos auf 4MB. Alles mit einer Platine.

Aktuelle Preise von 256KBit und 1MBit auf Anfrage.

Platine für 520, 520 + , 260, 520 STM DM 249,— Platine für 1040 STF DM 249,—

NEU: GPD Größte Public Domain Sammlung Deutschlands 280 Disketten mit vollen 408 KB: Über 5000 Programme Neuheiten aus USA und GB PD-Liste gegen DM 2,—

Alle Neuheiten aus USA und GB Nur bei uns: Disk-Zeit, die aktuelle ST-Diskettenzeitung als PD

Rückporto und Adressaufkleber
TELEFONISCHE

BESTELLUNGEN 023 25 / 6 03 97



G DATA

Schweiz:

Siemensstraße 16 · 4630 Bochum 1

Österreich

Senn Computer AG Langstraße 31 · CH-8021 Zürich Computershop Rittner Hauptstr. 34 · A-7000 Eisenstadt

NEU: G DATA BENELUX · Postbus 70 · NL-2000 AB Haarlem · Tel. 023 / 32 13 31

Alle angegebenen Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen.

Bitte senden Sie mir: Bestell-Coupon	
	zzgl. DM 5,— Versandkosten per Nachnahme
Name	
Straße	
Ort	

wurde. Wichtig hierbei ist, daß man vorausschauend abprüft, also immer den Schlüssel des Nachfolgers (work.next.key) betrachtet.

Um diese Notwendigkeit einzusehen, betrachten Sie bitte den dritten Fall der Abbildung 3a.

Wie Sie sehen, müssen zum Einfügen eines Elementes in eine Liste

sowohl der Zeiger work-ptr.next als auch der next-Zeiger des neuen Elementes umgesetzt werden. Würde die Liste nicht vorausschauend durchlaufen, könnte man work-ptr.next nicht mehr umsetzen, weil man damit schon beim nächsten Element angelangt wäre.

Wenn bis zum Ende der Liste noch nicht eingefügt wurde (IF NOT fertig), ist das neue Element das letzte Listenelement, und die Zeiger müssen entsprechend umgesetzt werden.

3. delete(key,x)

Bei der Löschoperation delete(key,x) müssen zwei Fälle unterschieden werden:

Beim Löschen am Anfang der Liste muß durch Umsetzen des Listenzeigers auf seinen Nachfolger das erste Element herausgenommen werden.

Beim Löschen innerhalb der Liste ergibt sich nun wieder, wie schon bei **insert**, die Notwendigkeit, die Liste vorausschauend zu durchlaufen. Deswegen hat die hierzu notwendige Konstruktion (WHILE ... DO) eine gewisse Ähnlichkeit mit der bei **insert**. (Sie unterscheiden sich nur in den Zeigerumsetzungen.)

von ausgegangen wurde, daß auch doppelte Schlüsselbelegungen, also beispielsweise zweimal der Schlüssel >1<, möglich sind.

Da bei **delete** aber nur der jeweils erste Eintrag mit Schlüssel **key** gelöscht wird, ist es erforderlich, durch wiederholten Aufruf von **delete** sämtliche Einträge zu entfernen, wenn dies erwünscht ist.

Die erforderliche PROCEDURE ist im Modul selbst nicht formuliert, könnte aber folgendermaßen aussehen:

PROCEDURE delete-keys(key: key-type; VAR x: list); BEGIN {delete-keys} WHILE delete(key,x) DO; END; {delete-keys}

4. find-first(x,key,data) und findnext(key,data)

Um nun Informationen aus einer Liste **x** zu bekommen, muß es möglich sein, in dieser Liste nach bestimmten Schlüsseln zu suchen.

Diese Aufgabe kommt dem Funktionspaar **find-first** und **find-next** zu.

Seine Arbeitsweise hat man sich so vorzustellen, daß die Funktion **find-first** den ersten Datensatz der Liste mit Schlüssel key liefert und **find-next** nacheinander sämtliche weiteren Datensätze berechnet.

Benutzt wird hierzu eine Hilfsfunktion **find** und eine globale Variable **akt-find**.

find hat nun die Aufgabe, die

Da bei **delete** die Möglichkeit besteht, daß Herausnahmevorgang fehlschlägt (kein Element mit Schlüssel **key**), muß dessen Erfolg oder Mißerfolg dem aufrufendem Programm mitgeteilt werden. Aus diesem Grund ist **delete** eine Funktion mit Ergebnisparameter boolean.

Ein weiteres Problem von **delete** besteht darin, daß bei den bisherigen Definitionen daListe ab der Position akt-find zu durchsuchen. Dazu wird die Liste mit dem Arbeitszeiger akt-find durchlaufen (WHILE ...), bis das Ende erreicht ist oder ein key entsprechender Datensatz gefunden wurde.

Bei **find-first** ist zu beachten, daß vor dem Aufruf von **find** der Zeiger **akt-find** mit dem Listenkopf initialisiert wird.

find-next schließlich be-

gnügt sich mit dem Aufruf von find.

Bei beiden Funktionen ist zu beachten, daß der Funktionswert jeweils die Gültigkeit des Datensatzes angibt.

Dies bedeutet, beide Funktionen liefern einen gültigen Wert, wenn der Funktionsaufruf **true** ergibt, sonst einen undefinierten Wert.

5. first(x,key,data) und next(key,data)

Bei diesen beiden Funktionen handelt es sich um eine abgemagerte Variante der vorherigen Funktionen.

Es wird nicht nach einem bestimmten Schlüssel gesucht, sondern das jeweils nächste Listenelement einer Liste **x komplett** (Schlüssel & Restdaten) ausgegeben.

Dazu wird ebenfalls wieder eine globale Variable **akt-list** benötigt, die die bis jetzt erreichte Stelle in der Liste **x** markiert. Die Arbeitsweise ist klar:

Bei first wird zunächst ein Check auf eine gefüllte Liste durchgeführt (gefunden:= x ◇nil). Liegt diese vor (IF ... THEN), kann man die Rückgabewerte belegen (key, data). Der Zeiger akt-list bekommt dabei den Wert von x, da ja gerade das erste Element untersucht wurde. Der FUNCTION first muß nun nur noch der Rückgabeparameter gefunden mitgeteilt werden.

next schließlich funktioniert völlig analog, nur daß man hier nicht die Liste, die beim Zeiger **x** beginnt, betrachtet, sondern die Liste, die beim Zeiger **akt-list** beginnt, also die Restliste.

Die Problematik dieser beiden Funktionen, wie schon der Funktionen unter 4, ist die Tatsache, daß globale Variablen benutzt werden. Wenn man nun, wie ich, die FUNCTIONEn/PROCEDUREn als Header-File vereinbart (siehe auch Testumgebung, Listing 3c), ist es, wegen der etwas restriktiven PASCAL-Syntax, erforderlich, das Modul der Listenoperationen (Listing 3b) zuerst zu benennen.

Begründung: In PASCAL dürfen Variablen und Funktions-/ Procedure-Deklarationen nicht gemischt werden (anders als z.B. in C).

6. save(x,filename)

Da die Bedeutung dieses Befehls wohl klar sein dürfte, komme ich gleich zur Programmierung:

Was Sie hier sehen, ist eine typische Anwendung der beiden vorhergehenden Funktionen first und next.

Nach der schreibenden Öffnung der durch filename bezeichneten Datei werden zunächst mit first, später mit next, die Schlüssel und die Restdatendefinitionen in den Dateipuffer t geschrieben und später mit put(t) in die Datei filename selbst befördert.

7. load(x,filename)

Auch beim Laden von Listen kann man eine Anwendung von zwei anderen Listenoperationen wiederfinden, nämlich die Anwendung von create(X) und insert(key,data,x).

Ähnlich wie bei save wird hier zunächst die Datei mit Namen filename eröffnet, diesmal allerdings mit lesendem Zugriff.

Nach der Initialisierung der zu ladenden Liste (create(x)) erfolgt deren Aufbau mittels insert(key,data,x).

Dazu wird die Pufferinformation der Datei (**key** & **data**) in die Liste \mathbf{x} eingefügt.

Testumgebung

Nachdem ich oben, wie ich hoffe in ausreichendem Umfang, auf die Programmierung von Listen eingegangen bin, möchte ich nun auf die Anwendung der Listenoperationen zu sprechen kommen.

Dazu habe ich eine kleine Testumgebung für die Module geschrieben (Listing 3c).

Hier wird eine Liste mit den oben beschriebenen Operationen verwaltet, das heißt, es ist möglich eine Liste auf- und abzubauen, sie nach bestimmten Kriterien zu durchsuchen, sie zu speichern und wieder zu laden.

Bei der Programmierung ist zunächst der Deklarationsteil interessant. Man sieht als erstes den Aufruf der Typvereinbarungen durch \$I.

Die Variablenvereinbarung beinhaltet hauptsächlich die Deklaration der Liste (x: list;) sowie die Deklaration zweier Hilfsvariablen schluessel und daten.

Mit der Variablen **frage** wird die Benutzereingabe vorgenommen, und in **str** kann ein Dateiname eingelesen werden.

Auf die Variablendeklaration erfolgt sofort (siehe auch Anmerkung unter 5.) der Aufruf des Moduls list.pas (Dieses enthält unsere Listenoperationen und die beiden globalen Variablen).

Im Anweisungsteil erfolgt nun

DESIXTOD DUBLISHING

Ab sofort ist der Timeworks Desktop Publisher für den ATARI ST in einer deutschen Version mit ausführlichem deutschen Handbuch für nur 389,—DM erhältlich!!!

Voll GEM-gesteuertes Programm

* Bilder und Text können in den Speicher geladen werden und später in Rahmen eingefügt werden

- Maus- oder Tastenbedienung
- Rahmen-, Absatz-, Text- oder Grafikmodus
- Umfangreiches Hilfsmenü
- faktoren 50, 100, 200% sowie Seiten- und Doppel-Seitendarstellung mit vier verschiedenen Zoom-
- Ganzseitendarstellung
- [extformatierung

Automatische oder manuelle

- Silbentrennung
- Automatisches oder manuelles
- freien Speicherplatzes Anzeige des verbrauchten und
- Textimport von fast allen Text-
- Grafikimport mit Vektor- und
- Pixel-Grafik möglich

Kieckbusch GmbH Computer Technik

5412 Ransbach Am Seeufer 11+22

Laserdrucker, HP-Laser, Epson GQ3500, Postscript

Druckertreiber für 9- und 24-Nadel-Drucker, Atari-

Automatische Anpassung bei Änderung der

Direkte Grafikeingabe

Automatische Silbentrennung mit Wörterbuch für

 Suchen und Ersetzen Direkte Texteingabe

Automatische Textjustierung

FAX: 02623 - 2140 TO 02623-1618

> * Rahmen können durchsichtig sein * Rahmen können in den Vorder- oder Hintergrund Rahmen können überlappen Mehrere Umrahmungsmöglichkeiten Text wird von einem Rahmen zum Anderen sowie wahlfreies Postscript * Schrifthöhen von 7 bis 72 Punkte Mehrere Fonts verfügbar Internationale Sonderzeichen Mehrere hundert Kobinationen Ausschneiden, kopieren und

A-MAGIC Turbo Dizer

Das non plus ultra unter den Video Digitizern Weiterverarbeitung in allen bekannten Echtzeit-Verarbeitung in 16 Graustufen Mal- und Zeichenprogrammen

Schweizer Präzisionsgerät für 298, - DM

Preis: 1.298, - DM

Multi-Hardcopy

ob 8, 16 oder 24 Nadeln, ob Farb- oder Laser-Drucker

Sie gegen einen Rückumschlag und Rück porto. Sie werden sehen es lohnt sich. Weitere ausführliche Informationen erhalten

Schweiz: Hilcu International, Badhausstraße CH-3063 Ittigen/Bern, Tel.: 031/586656

Osterreich: Ueberreuter Media, Alserstraße 24, Postfach 306, A-1091 Wien, Tel.: 02 22 / 48 15 38

VIP Professional 1.4 Datenbank Kalkulation unsere Programme und die ausführliche Beratung dazu: In diesen progressiven Computer-Häusern finden Sie

Grafik



Integriertes Programm: Text - Grafik - Datenbank Der Programm-Knüller der Saison!!!

Programm in Maschinensprache, daher enorm schnell Text: Online-Spell-Checking Jugoslawisch verfügbar

kpl. in deutsch, inkl. Hotline u. Updateservice

letzt mit NEC-P6-Treiber!

Daten- und Bedienungskompatibel

mit LOTUS 1-2-3

Mit 3500 verkauften Paketen in Deutschland das meistbenutzte Kalkulationsprogramm!!

Übernahme von Grafiken aus fremden Programmen Serienbriefe mit Adressen aus der Datenbank schreibt von links nach recht und umgekehr umfangreiche Rechenfunktionen integriert 8 Schriften, eigener Zeichengenerator Übersetzt wörtlich Deutsch-Englisch

B. Rechteck, Kreis, Ellipse, Polygon, Fill, Pen usw Grafik: Zeichenmöglichkeiten ähnlich Easy Draw Zeichnungs-Übergabe an die Textverarbeitung verschiedene Zeichenblatt-Größen

Datenbank: variable Datensatzlänge, bis 500 Felder/S sehr schnelles Sortieren: 10.000 Sätze in 1 Min einfache Formblatterstellung, abspeicherbar über 20 Datenbank-Funktionen Verwaltung von Textbausteinen

STEVE-Lehrbuch

Lehrbuch inkl. einer Beispiel-Disk sehr hilfreich sein Weil STEVE so mächtig ist, kann ein zusätzliches 250 Seiten, 480 Gramm

Desk Assist II+

6900 Heidelberg

7000 Stuttgart 31

Matrai Computer

Walliser & Co Seel's Computerwelt Kunkel Computer Jacom Computer

ferminplanung, Kalender, Uhr (auch in der Menüzeile) Alarmtermine (Anzahl unbegrenzt), Notizblatt Das Rundumprogramm für Ihren Atari ST

mit komfortablen Such- und Druckmöglichkeiter ausgefeilte Drucker-Anpassungs-Möglichkeiten Druckerspooler und Hardcopy (auch Teilbild) Super-Terminalprogramm im Lieferumfang!!! residente Adressen und Telefondatei Rechner (dez/hex/bin/Zeit/Datum/ Verschlüsselung beliebiger Dateien Maßumrechnung/18-stellig)

> 7500 Karlsruhe 7410 Reutlinger 7150 Backnang

> > Brock Comuter Shop Weeske Computer

Papierhaus Erhardt

7600 Offenburg 7530 Pforzheim

Frank Leonhardt Elect DM-Computer GmbH

Udo Meier Computer

das umfangreiche Disk-Utility mit Disk-Monitor Jetzt komplett incl. "Disk Assist"

8400 Regensburg 8000 München 2

C-Soft GmbH

Schulz Computer Ludwig Computer

HIB GmbH Computerlader

Adolf & Schmoll Computer Schöll Computercenter 8000 München 45 7890 Waldshut-Tieng.

Hettler DATA

Computerstudio Wecker Computertechnik Rösle

zuverlässiges deutsches Produkt

Achtung: Upgrade für 48. - DM erhältlich.

2400 Lübeck 2400 Lübeck 2300 Kiel 1 2080 Pinneberg 2000 Nordersted 6300 Gießen 6240 Königstein 6200 Wiesbader 6100 Darmstadt 6100 Darmstadt 5900 Siegen 5500 Trier 5400 Koblenz 5300 Bonn 5100 Aachen 5090 Leverkuser 4800 Bielefeld 4600 Dortmund 4600 Dortmund 4330 Mülheim 12 4300 Essen 4000 Düsseldorf 3400 Göttingen 3300 Braunschweig 3170 Githorn 3040 Soltau 3000 Hannover 3000 Hannover 2940 Wilhelmshaven 2900 Oldenburg 2000 Hamburg 7: 1000 Berlin 31 1000 Berlin 30 1000 Berlin 31 6750 Kaiserslautern 6700 Ludwigshafen 6000 Frankfurt 6000 Frankfuri 4000 Düsseldorf 6800 Mannheim 6800 Mannheim Gotthold Bürocenter MKV GmbH W. N. Pfeiffer EDV Abt Compy-Shop Computer Studio GmbH F & T Computervertrieb Radio Tiemann GmbH & Co KG Jessen & Lenz MCC Micro Comp. Christ Sellhorn GmbH Createam Microcomputer Gauch & Sturm Computer Center Schmitt Computersysteme Interface Computer KFC Computersysteme Heim OHG Bürotechnik Bürocenter Lehr GmbH Schmitt Computersysteme Plasman Computercenter Allo Pach GmbH & Co KG Rolf Rocke Computer Büromaschinen Braun C S F Computer Būro Studio Bolz City Elektronik Knupe Helmut Rennen GmbH Data Becker E. Bernshaus GmbH + Co Wiederholt Computer Trenddata Computer GmbH Com Data Carl Wölthe GmbH & Co KG BPO GmbH Data Play Alpha Computers GmbH Schmitt Computersysteme Schmitt Computersysteme Schmitt Computersysteme GmbH

VideoMixer

Synchronisation und Überlagerung von Computer-Bild und Video-Bild

Anpassung an wirklich jeden Drucker,

Baumstamm-Haus, Tel: 02626-78336 / FAX: 02626-78337 / Mailbox: 02626-8991 (18.00 – 8.00) Neue Adresse ab 1.1.88: KIECKBUSCH LIEFERT!

nichts Erstaunliches mehr.

Nach der Initialisierung unserer Schlange x mit create wird eine REPEAT-Schleife zwecks Wiederholung des Benutzerdialoges betreten.

Nach der Ausgabe eines Kommandomenüs und der Wahl einer entsprechenden Funktion erfolgt die Abarbeitung der Funktion ganz im Sinne der oben definierten Listenoperationen.

Bemerkenswert ist hier vielleicht noch das Zusammenwirken von first und next bzw. find-first und 2 find-next bei dem Auflisten sämtlicher Elemente einer Liste bzw. dem Auflisten sämtlicher Elemente mit gleichem Schlüssel (Menüpunkte <3>und <4>).

Listing 3 B

```
{ Listing 3a)
          Dieses Modul stellt die Typen fuer den Datentyp LIST zur
             Verfuegung
 4:
           Reservierte Hoerter : list, key_type, data_type, list_element, file_type
                                  : Mai 87
: Dīrk Brockhaus
: PASCAL+ (CCD)
          programmiert
          mit
10:
11:
12:
13:
14:
        list *
                        = ^list_element:
                      ·= integer:
       key_type
15:
16:
       data_type = integer;
18:
       list_element = RECORD
                              key : key_type:
data : data_type;
next : list;
19:
21:
                            END:
23:
24:
       file_type
                        = RECORD
                              key : key_type;
data : data_type;
26:
28:
```

Listing 3b

```
{ Listing 3b)
             Dieses Modul stellt die Operationen auf dem
Datentyp LIST zur Verfuegung.
 3:
             Funktionalitaet der Operationen:
               - create: () --> LIST
               - insert: key x data x list --> list
- delete: key x list --> list x boolean
- find_first : list x key --> data x
10:
                  boolean
               - find_next : list x key --> data x
11:
              boolean
- first : list --> key x data x boolean
- first : list --> key x data x boolean
- next : list --> key x data x boolean
- save : list x string --> file
- load : file x string --> list
12:
14:
16:
             Weiterhin besitzt das Modul eine lokal be-
noetigte Operation :
17:
18:
               - find : list x key --> data x boolean
19:
28:
            Sowie zwei lokale Variablen : akt_list, akt_find
21:
22:
             Reservierte Hoerter : create, insert,
delete, find_first, find_next,
first, next, find, load, save, akt_list.
akt_find
24:
25:
            programmiert : Mai 87
von : Dirk Brockhaus
mit : PASCAL+ (CCD)
26:
27:
38:
31:
         akt_list .
akt_find : list;
33:
         PROCEDURE create (VAR x : list):
35:
36:
37:
            BEGIN (create)
            END: {create}
         PROCEDURE insert ( new_key new_data : data_type;
                                               new_key : key_type:
```

```
VAR x
                                      : list):
  43:
  44:
             VAR work_ptr
                   new_element : list:
                   fertig
                                 : boolean;
  47:
             BEGIN (insert)
new(new_element):
HITH new_element^ DD
BEGIN
  49
  50:
51:
             key:=nem_key:
data:=nem_data:
IF x=nil THEN
BEGIN
  52:
53:
54:
55:
56:
57:
58:
59:
                next:=nil:
    x:=new_element:
END
             ELSE
IF key<=x^.key THEN
  68:
                   BEGIN
                   next:=x:
  62:
  63:
64:
                      x:=new_element:
                   END
  65:
66:
                ELSE
                   BEGIN
                HORE_ptr:=X:
fertig:=FALSE:
HHILE (Hork_ptr^.next<>n:1) AND NOT
fertig DO
IF Hork_ptr^.next^.key>key THEN
BEGIN
  67:
68:
  69:
  7A:
                     next:=work_ptr^.next;
  72:
73:
                      work_ptr^.next:=new_element:
fertig:=true:
  74:
                   END
  75:
76:
                  HORK_ptr:=HORK_ptr^.next;
IF NOT fertig THEN
  77:
78:
79:
                BEGIN
                   next:=work_ptr^.next;
work_ptr^.next:=new_element;
  81:
  83:
  84:
                   END:
             END: (insert)
  85:
  86:
                                     key : key_type:
          FUNCTION delete(
  87:
                VAR x : list) : boolean:
  88:
             VAR work_ptr : list:
gefunden : boolean;
  90:
  92:
             BEGIN {delete}
gefunden:=false:
IF x<>nil THEN
  93:
  95:
             BEGIN
IF x^.key=key THEN
  96:
  97:
  98:
                BEGIN
                   x:=x^.next;
                gefunden:=true;
END
100:
102:
             ELSE
                BEGIN
                   work_ptr:=x;
104:
                   WHILE (work_ptr^.next<>nil) AND NOT gefunden DO IF work_ptr^.next^.key=key THEN
105:
106:
107:
               gefunden:=true;
END
                   work_ptr^.next:=work_ptr^.next^.next;
198:
119:
                    ELSE
                work_ptr:=work_ptr^.next:
112:
113:
                END:
                  END:
114:
             delete:=gefunden:
END: {delete}
115:
117:
          119:
120:
             VAR gefunden : boolean:
121:
122:
             BEGIN (find)
123:
124:
                gefunden:=false;
                WHILE (akt_find<>nil) AND NOT gefunden DO
             IF akt_find^.key=key THEN
127:
128:
               BEGIN
                  gefunden:=true;
data:=akt_find^.data;
129:
130:
131:
           cmu;
akt_find:=akt_find^.next;
END;
find:=gefunden;
END: {find}
132:
134:
135:
136:
         FUNCTION find_first( x : list:
    key : key_type:
        VAR data : data_type) : boolean;
137:
139:
148:
141:
             BEGIN (find_first)
            akt_find:=x:
  find_first:=find(key.data);
END: {find_first}
142:
144:
145
                   ON find_next( key : key_type:
VAR data : data_type) : boolean:
         FUNCTION find_next(
146
147:
            BEGIN (find_next)
149:
150:
            find_next:=find(key.data);
END: {find_next}
151
152:
```

Computersysteme MEGA Qualität ist unsere Stärke TEAM Software zum Arbeiten, Überflüssiges stört nicht Relationale Datenbank Textverarbeitung Alle Kalkulationsmöglichkeiten im Programm miegnett Ausdruck von Lagerbestand, Kunden-Programm integriert MEGAwork läuft auf allen Atari ST kartei, Bestell-Liste... 198. auch mit Farbmonitor Computern, rextection Variabler Etikettendruck (Adressen Maus- oder Tastaturbedienung mög-Rechnung/Angebot/Lieferschein-* Fakturierung Texteditor Adressverwaltung kecnnung / Angebot / Lieterschein-/ Bon vorgegeben, weitere Formulare / Bon vorgegeben, weitere kerden. können einfach selbst erstellt werden. oder Kundendaten) 10000/1000 Adressen je Datei — Q-Line Software Guchen über Adress Nr., oder sequen-(Festplatte/Diskette) Q-Line Software ist in der Schweiz seit langem bekannt und hat sich bestens bewährt. Jetzt exclusiv bei DIE SCHWEIZER KOMMEN Professionelle Software für kleine und mittlere Sie unverbindlich unsere Unterlagen an.

Gehalt. Fakturierung. 198,00 1 MB Speichererweiterung 119,00 Hardware 55,00 Echtzeituhr (Weide) Monitorumschaltbox 7,00 7,00 Monitorstecker
Centronics Druckerkabel
NEC 3,5' Laufwerk 1036 A
NEC 3,5' Laufwerk 1035
NEC 3,5' in 5,25' Rahmen
NEC 3,5' in 5,25' Rahmen 29,00 Floppystecker 189,00 Monitorstecker Software für ATARI ST 248,00 MEGA Software 398,00 99,00 159,00 MEGAtext ST 25,00 279,00 MEGAetikett ST 1-5witch 3,5' Disketten MF 2DD 3,5' Disketten MF 2DD 29,00 MEGAteacher ST Lotice C Compiler V 3.04 279,00 T-Switch 398,00 G DATA Soft- und Hardware 189,00 298,00 Modula 2 V 3.0 329,00 48,00 MEGAMAXC 198,00 198,00 95,00 159,00 APL/6800 ST Signum zwei 95,00 198,00 239,00 G Datei G Ramdisk II 879,00 APL Print 95,00 18,00 Steve Nord plus G Diskmon II 369,00 APL-ASS APL-Edit 148,00 125,00 Starwriter ST Harddisk Help u. extension 448,00 279,00 125,00 Word Perfect ST Interprint BECKER tools Professional Desktop 398,00 125,00 98,00 Diskhelp GFA Publisher Publishing Partner 949,00 95,00 148,00 G Fast Speeder Laserbrain ST 379,00 Robotarm kompl. 159,00
Robotarm kompler II Software 119,00
AS Sound Sampler II Software 239,00
Hardware Version II 200,00
Hardware Cosamer Cosamer 259,00 98,00 BECKERpage Laserdeluxe ST 379,00 59,00 G Chess 98,00 Intelligent Spooler Robotarm kompl. GEM plus 89,00 Calamus BTX ST Koppler BTX ST Koppler Kabel BTX ST DBT 03 - Modern 179,00 G Copy 145,00 239,00 Cornerman ST 289,00 189,00 98,00 159,00 149,00 Data Ass ST. Kontor Tos Manager incl. ST-Kontor Kundenverwaltung Desk Assist + 245,00 139,00 51-Kontor Lagerverwattung 398,00 Fakturierung 6000 ST-Kontor Finanzbuchhaltung 60000 ST-Kontor Foranzbuchhaltung 70000 ST-Kontor Vanacuset Manual Pro Sprite Designer 139,00 Easy Draw G Scanner Art Director, deutsch 89,00 Film Director, deutsch Film Director, deutsch Advanced Art Studio Umschaltbox 479,00 99,00 159,00 98,00 279,00 79,00 STAR Painter ST IMAGIC 329,00 G Scanner zu STAD STAR File ST 189,00 STAR Comm ST STAD 95,00 GFA Draft plus 139,00 MEGA /// TEAM Computersysteme GFA Objekt GFA Vektor Kirchhellener Str. 262 · 4250 Bottrop · Tel. (02041)94842

Naueröffnung mit Aktioneangehoten am 7 Ianuar 1988 ah 8 00 Tihr Neueröffnung mit Aktionsangeboten am 7. Januar 1988 ab 8.00 Uhr.

Neueröffnung mit Aktionsangeboten am 7. Januar 1988 ab 8.00 Uhr.

Hard- und 7. Januar 1988 ab 8.00 Uhr.

Neueröffnung mit Aktionsangeboten am 7. Januar 1988 ab 8.00 Uhr.

Neueröffnung mit Aktionsangeboten am 7. Januar 1988 ab 8.00 Uhr.

Besuch in unserer Eröffnung mit Aktionsangeboten am 7. Januar 1988 ab 8.00 Uhr.

Neueröffnung mit Aktionsangeboten am 7. Januar 1988 ab 8.00 Uhr.

Neueröffnung mit Aktionsangeboten am 7. Januar 1988 ab 8.00 Uhr.

Besuch in unserer Eröffnung mit Aktionsangeboten am 7. Januar 1988 ab 8.00 Uhr.

Besuch in unserer Eröffnung mit Aktionsangeboten am 7. Januar 1988 ab 8.00 Uhr.

Besuch in unserer Eröffnung mit Aktionsangeboten am 7. Januar 1988 ab 8.00 Uhr.

Besuch in unserer Eröffnung mit Aktionsangeboten am 7. Januar 1988 ab 8.00 Uhr.

Besuch in unserer Eröffnung mit Aktionsangeboten am 7. Januar 1988 ab 8.00 Uhr.

Besuch in unserer Eröffnung mit Aktionsangeboten am 7. Januar 1988 ab 8.00 Uhr.

Besuch in unserer Eröffnung mit Aktionsangeboten am 7. Januar 1988 ab 8.00 Uhr.

Besuch in unserer Eröffnung mit Aktionsangeboten am 7. Januar 1988 ab 8.00 Uhr.

Besuch in unserer Eröffnung mit Aktionsangeboten am 7. Januar 1988 ab 8.00 Uhr.

Besuch in unserer Eröffnung mit Aktionsangeboten am 7. Januar 1988 ab 8.00 Uhr.

Besuch in unserer Eröffnung mit Aktionsangeboten am 7. Januar 1988 ab 8.00 Uhr.

Besuch in unserer Eröffnung mit Aktionsangeboten am 7. Januar 1988 ab 8.00 Uhr.

Besuch in unserer Eröffnung mit Aktionsangeboten am 7. Januar 1988 ab 8.00 Uhr.

Besuch in unserer Eröffnung mit Aktionsangeboten am 7. Januar 1988 ab 8.00 Uhr.

Besuch in unserer Eröffnung mit Aktionsangeboten am 7. Januar 1988 ab 8.00 Uhr.

Besuch in unserer Eröffnung mit Aktionsangeboten am 7. Januar 1988 ab 8.00 Uhr.

Besuch in unserer Eröffnung mit Aktionsangeboten am 7. Januar 1988 ab 8.00 Uhr.

Besuch in unserer Eröffnung mit Aktionsangeboten am 7. Januar 1988 ab 8.00 Uhr.

Besuch in unserer Eröffnung mit Aktionsangeboten am 7. Januar 1988 ab 8. CAD 3-D Das Mega-Team freut sich auf Ihren Besuch. Lassen Sie sich von unseren günstigen Hard- und EröffnungsSoftwareangeboten überraschen. Als kleines eine PD-Disk der Firma G DATA. Senden Sie mir bitte Ihren Katalog Senden Sie mir Ditte inren Asiaius (1. – DM in Briefmarken liegt bei) Hiermit bestelle ich per Nachnahme:

(incl. kostenlosem Katalog) Vorname, Name Straße, Hausnumi Langer Samstag 9.00 - 18.00 Uhr PLZ, Ort Datum, Unterschrift Telefonnummer

Listing 3 b Fortsetzung

```
FUNCTION first( x = list:

VAR key : key_type:

VAR data : data_type) : boolean:
 153:
154:
155:
 156
 157:
158:
              VAR gefunden : boolean:
              BEGIN (first)
                gefunden:=x<>nil:
IF gefunden IHEN
BEGIN
 160:
 162
163
164
             key:=x^ key;
data:=x^.data:
END:
first:=gefunden:
 165
166
167
 168:
             END: (first)
169:
170:
171:
           FUNCTION next(VAR key : key_type;
VAR data : data_type) : boolean;
172:
173:
174:
175:
             VAR gefunden : boolean:
             BEGIN (next)
gefunden:=akt_list^.next<>nil;
IF gefunden THEN
BEGIN
176:
177:
178:
179:
             akt_list:=akt_list^.next;
key:=akt_list^.key:
 180:
 181:
             data:=akt_list^.data:
END:
 182:
             next:=gefunden:
END: {next}
184:
          PROCEDURE save(x : list: filename : string):
186:
 187:
188:
             VAR t : FILE OF file_type:
 189:
 190:
191:
             BEGIN (save)
                rewrite(t,filename);
IF first(x,t^.key,t^.data) THEN
193:
                    BEGIN
195:
196:
197:
             WHILE next(t^.key,t^.data) DO
               put(t);
198:
                   END:
             END: (save)
 199:
200:
           PROCEDURE load(VAR x filename : string):
 201:
282:
             VAR t : FILE OF file_type:
284:
205:
206:
             BEGIN (load)
                reset(t,filename);
create(x);
207:
208:
                HHILE NOT eof(t) DO
289:
              BEGIN
insert(t^.key.t^.data,x);
210:
211:
             get(t);
END;
213:
             END; {load}
214:
```

Listing 3

```
{ Listing 3c)
            Testumgebung zu den LIST-Modulen.
Es wird eine Liste verwaltet, in der eingefuegt und ge-
loescht werden
 3:
  4:
           kann. Heiterhin ist eine Komplettausgabe moeglich, sowie
die Ausgabe
 5:
            von Daten zu bestimmten Schluesseln. Die Liste kann auch
 6:
           abgelegt und spaeter wieder eingeladen werden.
           programmiert : Mai 87
von : Dirk Brockhaus
mit : PASCAL+ (CCD)
 9:
10:
12:
        PROGRAM teste_listen_operationen (input.output);
14:
15:
           TYPE ($I list_typ.pas)
17:
                 x : list:
schluessel : key_type;
19:
28:
                 daten : data_type:
frage : char;
22:
23:
24:
25:
                       : string;
           ($I list.pas)
26:
           BEGIN
              writeln('Testumgebung zum Modul LIST:');
writeln;
create(x);
27:
28:
30:
                 writeln('<1> Fuege Element ein'):
writeln('<2> Loesche Element'):
writeln('<3> Finde bestimmte Elemente'):
32:
```

```
writeln('<4> Liste alle Elemente');
writeln('<5> Speichere Liste');
writeln('<6> Lade Liste');
writeln('<0> Beenden');
 34:
35:
36:
37:
38:
39:
                         writeln: write('?');
 48:
41:
                          read(frage);
                    read(frage);
write(h);
CASE frage OF 1
write(n'Element einfuegen !');
write('Schluessel ? ');
readln(schluessel);
write('Daten ?');
readln(daten);
insert(schluessel,daten.x);
END;
 42:
43:
 44:
45:
 46:
47:
 48:
49:
50:
51:
                  Insert(schluessel,daten,x);

END;

'2': BEGIN

writeln('Element loeschen !');

write('Schluessel ?');

readIn(schluessel);

IF NOT delete(schluessel,x) THEN

writeln('Nicht gefunden !');

FND;
 52:
53:
54:
55:
56:
57:
                             END:
                   3 : BEGIN
 58:
                    writeln('Liste Elemente mit folgendem Schluessel '');
write('Schluessel ? ');
readln(schluessel);
59:
61:
62:
63:
                     IF find_first(x,schluessel.daten) THEN
    BEGIN
                            writeln('Daten : ',daten);

WHILE find_next(schluessel,daten) DO
writeln('Daten : ',daten);
64:
65:
66:
67:
68:
69:
                    ELSE
                        writeln('Keine Elemente mit diesem Schluessel !');
78:
                            END:
                  4': BEGIN
writeln('Liste aller Elemente ');
IF first(x,schluessel,daten) THEN
BEGIN
71:
72:
73:
74:
75:
                            writeln('Schluessel : ',schluessel,' Daten : ',daten
                            HHILE next(schluessel,daten) DO
writeln('Schluessel: ',schluessel,' Daten: ',
    daten);
76:
78:
                         END
                    EL5E
79:
                       writeln('Leere Liste');
ENO:
80:
81:
                  5' : BEGIN
82:
83:
                    writeln('Speicherung der Liste !');
write('Dateiname ? ');
84:
                    readln(str);
                 save(x,str);
END;
'6': BEGIN
86:
88:
                   writeln('Laden einer Datei !');
write('Dateiname ?');
98:
91:
                    readln(str);
                    load(x.str);
92:
93:
                          END:
                       END:
                    UNTIL frage='0':
95:
```

Vorausschau

Nach dem glücklichen Abschluß der Listen werde ich mich in der nächsten Folge von Algorithmen & Datenstrukturen auf Binär-Bäume stürzen. Sie stellen eine weitere Struktur zur Datenverarbeitung dar und sind in gewissem Sinne optimaler als Listen, wenn man ihre Einfüge- und Suchzeiten vergleicht.

Doch dazu später mehr.

Für heute möchte ich mich bei Ihnen für Ihr Interesse bedanken und erwarte unser Wiedersehen im nächsten Monat.

(Sig

PADERCOMP — Walter Ladz Erzbergerstraße 27 · 4790 Paderborn · Tel. 0 52 51 - 3 63 96

	Floppys	tationen		
	ERCOMP FL 1 MB, eingeb. Netzteil, NEC-Lauf	overt Ahmessungen		
240×	105 × 40 mm, anschlußfertig, gra richt ATARI-Magazin 2/87, Seite	ues Metallaehäuse, 🤊 📭 🕡	0	
PAD	ERCOMP FL 2 ellaufwerk übereinander, sonst v	vie FL 1 698.	0	
PΔD	FRCOMP FL 3	040		January and the second
	pufwerk für Amiga			model in the second second
NEC	1 MB, 32 mm Bauhöhe, 5V, 12 FD 1037 A			
3,5",	1 MB, 25,4 mm Bauhöhe, 5V			
Indu	strie-Floppystecker	7. 29.	0	
Mon	itorstecker	6.	Ŏ	
			Druck	
			STAR NL 10 incl. Interface, deutsches Ho NEC P6 24 Nadeln, 216 Z/s, DIN A4	1148 _
			NEC P7 24 Nadeln, 216 Z/s, DIN A3 .	1498
			NEC P2200 24 Nadeln, P6-kompatib	998. —
				85 Z/s. DIN A4 848. —
		ehör	Seikosha SL-80Al 24 Nadeln, 13 EPSON LQ-850 24 Nadeln, 264 Z	
Multime Dataph Dataph Disk Bo Media I Drucker Monitor	apter zum Anschluß von atic Cut Sheet Feeder für Finn S 21d-2 300 Baud, son S 21/23 300 bzw. 1 ox SS-50 für 50 Stück 3,5"-Erkabel ST	49 6	Seikosha SL-80Al 24 Nadeln, 13 EPSON LQ-850 24 Nadeln, 264 Z	
Multime Dataph Dataph Disk Bo Media I Drucker Monitor	apter zum Anschluß von atic Cut Sheet Feeder für Finn S 21d-2 300 Baud, son S 21/23 300 bzw. 1 ox SS-50 für 50 Stück 3,5"-Erkabel ST	49 6	Seikosha SL-80Al 24 Nadeln, 13 EPSON LQ-850 24 Nadeln, 264 Z 00 00 00 00 00 90 90 90 90 tenlos	7/S, DIN A4 1398. —
Multime Dataph Dataph Disk Bo Media I Drucker Monitor	apter zum Anschluß von atic Cut Sheet Feeder für Finn S 21d-2 300 Baud, son S 21/23 300 bzw. 1 ox SS-50 für 50 Stück 3,5"-Erkabel ST	2 FL-1	Seikosha SL-80Al 24 Nadeln, 13 EPSON LQ-850 24 Nadeln, 264 Z 00 00 00 00 90 90 90 tenlos Monito ZO Flexscan 8060 S alle Auflösur	75, DIN A4 1398. —
Multime Dataph Dataph Disk Bo Media I Drucker Monitor	apter zum Anschluß von atic Cut Sheet Feeder für Finn S 21d-2 300 Baud, son S 21/23 300 bzw. 1 ox SS-50 für 50 Stück 3,5"-Erkabel ST	2 FL-1	Seikosha SL-80Al 24 Nadeln, 13 EPSON LQ-850 24 Nadeln, 264 Z 00 00 00 00 90 90 90 1enlos Monito ZO Flexscan 8060 S alle Auflösur n Nachjustieren, 820×620 Punkte, 0,28 dot	75, DIN A4 1398. —
Multime Dataph Dataph Disk Bo Media I Drucker Monitor	apter zum Anschluß von atic Cut Sheet Feeder für Finn S 21d-2 300 Baud, son S 21/23 300 bzw. 1 ox SS-50 für 50 Stück 3,5"-Erkabel ST	2 FL-1	Seikosha SL-80Al 24 Nadeln, 13 EPSON LQ-850 24 Nadeln, 264 Z 00 00 00 00 90 90 90 tenlos Monifc ZO Flexscan 8060 S alle Auflösur n Nachjustieren, 820×620 Punkte, 0,28 dot EC Multisync alle drei Auflösungen .	75, DIN A4 1398. — CONSERVATERY Pre- Igen, pitch 1548. — 1398. —
Multime Dataph Dataph Disk Bo Media I Drucker Monitor	apter zum Anschluß von atic Cut Sheet Feeder für Finn S 21d-2 300 Baud, son S 21/23 300 bzw. 1 ox SS-50 für 50 Stück 3,5"-Erkabel ST	2 FL-1	Seikosha SL-80Al 24 Nadeln, 13 EPSON LQ-850 24 Nadeln, 264 Z 00 00 00 00 90 90 90 90 tenlos Monito ZO Flexscan 8060 S alle Auflösur n Nachjustieren, 820 × 620 Punkte, 0,28 dot EC Multisync alle drei Auflösungen . litsubishi Freescan Modell 1471 .	75, DIN A4 1398. — CONSERVATERY Pre- Igen, pitch 1548. — 1398. —
Multime Dataph Dataph Disk Bo Media I Drucker Monitor	apter zum Anschluß von atic Cut Sheet Feeder für Finn S 21d-2 300 Baud, son S 21/23 300 bzw. 1 ox SS-50 für 50 Stück 3,5"-Erkabel ST	2 FL-1	Seikosha SL-80Al 24 Nadeln, 13 EPSON LQ-850 24 Nadeln, 264 Z 00 00 00 00 90 90 90 tenlos Monifc ZO Flexscan 8060 S alle Auflösur n Nachjustieren, 820×620 Punkte, 0,28 dot EC Multisync alle drei Auflösungen .	1398. – 1548. – 1398. – 1598. – 75. –

Die aktuellen Preise erfragen Sie unter der PCB-Mailbox Tel. 0 52 52-34 13 (300 Bd., 8N1)

Bestellungen per Nachnahme ab 30 DM, Auslandslieferungen nur gegen Vorkasse. Eingetragenes Warenzeichen: ATARI ST. Die Preise können günstiger liegen. Rufen Sie an!



ATARI ST

LATTICE C (Metacomco) – Neueste Version 3.04 des bewährten Standard-Compilers der IBM-Welt. Voller Kernigham/Ritchie-Standard. Floating-Point-Arithmetik mit 16 Stellen Genauigkeit. Natürlich die VDI/AES Funktionen, ein sehr guter Resource-Construction-Editor. Utilities (Symbolischer Debugger, MAKE, Shell, Disassemb.) und über 320 UNIX-ähnliche Routinen. Dieses Entwicklungspaket wird mit 600 Seiten starkem deutschen Handbuch geliefert ... DM 298,00

N E U MCC PASCAL2 (Metacomco) — Pascal Compiler ISO 7185 Standard. Schneller 1-Pass Compiler. 64-Bit IEEE Fließpunktarithmetik. Natürlich die VDI/AES Funktionen, ein sehr gutes Resource-Construction-Editor. Utilities (Symbolischer Debugger, MAKE, Shell, Disassemb.) MCC Pascal2 Programme können mit anderen Sprachen gelinkt werden. Deutsches Handbuch 600 Seiten..... DM 248.00

MCC ASSEMBLER (Metacomco) — Professioneller Makro Assembler, der den vollen Motorola 68000 Instruktion Set unterstützt. Mit Editor, Linker und TOS-Libraries, AES, VDI. Ausführliche Fehlermeldungen. Deutsches Handbuch

CAMBRIDGE LISP (Metacomco) — Interpreter und Compiler mit dem Sprachumfang, den man von Großrechnern gewöhnt ist. Volle REAL-Arithmetik 16 MByte Adressraum. Handbuch 330 S...... DM 448,00

BCPL Interpreter (Metacomco) – Eine leistungsfähige Sprache, besonders für die Systemsoftwareentwicklung. Mit GEM-Bibliothek DM 348,00

PHILGERMA IHR SPEZIALIST FÜR AMIGACOMPUTERSPRACHEN

MODULA-2 (TDI) – Diese umfangreiche Modula Implementierung vereinigt die Vorteile von Pascal mit neuen Sprachelementen. Integriertes Programmierentwicklungssystem. Compiler, Editor Debugger und GEM Einbindung. V 3.0 DM 248,00

MODULA 2 Developer zusätzlich den Resource-Construction Editor, RAM-Disk, Spooler, und umfangreicher Bibliothek V 3.0 DM 398,00

MODULA 2 Commercial zusätzlich alle Utilities im Quellkode V 3.0 DM 698,00

OMIKRON BASIC (Omikron) – Ein sehr schneller 'Halbcompiler', der die strukturierte Programmierung unterstützt. Rechengenauig. 19 Stellen 99%-ig kompatibel zu M-Basic, kompl. GEM-Library, alle AES/VDI-Funktionen verfügbar, Extras wie Masken-Input, Sortund Matrizenbefehle, mit 180-seitigem deutschen Handhuch.

NATÜRLICH HABEN WIR AUCH SPIELE:

Terrorpods DM 69, -; Barbarian DM 69, -; Golden Path DM 79, -; Gauntlet DM 59, -; Tracker DM 69, -; Trashheap DM 89, -; Dizzy Wizard DM 89, -; Goldrunner DM 59, -; The Guild of Thieves DM 59, -; Road Runner DM 59, -; Psion CHESS DM 69, -; Arkanoid DM 39, -; Pirates of Bar. Coast DM 39, -; Starglider DM 59, -; Sub Battle DM 69, -; PAWN DM 69, -; Programm des Lebens DM 198, -; Skyplot DM 198, -; Karate Kid II DM 69, -; Flight II schwarz/weiß u. Farbmonitor DM 119, -; Asterix im Morgenland Neues Adventure z. neuen Asterixband DM 59, -; Lucky Luke Nitroglycerin DM 49, -; Blueberry, Das Gespenst DM 59, -;

Alle Infocom Text-Adventures vorrätig

ST PASCAL plus Compiler MARK WILLIAMS C Compiler MEGAMAX C Compiler GFA BASIC Interpreter GFA BASIC Compiler GFA BASIC 68881 Interpreter/Comp. LDW BASIC Compiler	DM 248.00 DM 348,00 DM 448,00 DM 98,00 DM 98,00 DM 348,00 DM 158,00
SALIX PROLOG Interpreter	DM 198,00 DM 298,00 DM 98,00
WordPerfext Textverarbeitung	DM 790,00 DM 198,00 DM 88,00 DM 428,00 DM 498,00
ADIMENS Datenbank deutsch neu ST BASE Datenbankprogramm V 1.1 IM Buchrührungsprogramm V 1.1 LOGISTIX Tabellenk., Datenb., Grafik. K-SPREAD 2 Tabellenkalkulation. K-GRAPH 2 Grafik + Statistik. K-COMM 2 Terminalprogramm VT100. dBMAN Datenbank deutsch. TEMPUS der schnelle Editor T.L.D.U. the last disk utility CAD-3D bewegte 3D-Grafik CADproject CAD-Programm CADproject Vollversion m. Plottetreiber	DM 198,00 DM 698,00 DM 298,00 DM 378,00 DM 228,00 DM 148,00 DM 148,00 DM 399,00 DM 148,00 DM 1298,00 DM 298,00 DM 798,00

AUSZUG AUS UNSERER HARDWARELISTE:

Oualitätsdiskettenlaufwerke CUMANA
Einzellaufwerk 3'5 720KB ... DM 498.00
Doppellaufwerk 3'5 2 * 720KB ... DM 798.00
Einzellaufwerk 5 1/4 40/80 Spuren ... DM 678.00
Speichererweiterung auf 2,5 MByte ... DM 998.00
10 Disketten 3'5 2DD 1a Qualität ... DM 29.00

HARDDISK XEBEC Alle Geräte im Metallgehäuse m. Platz für 2 Laufwerke, 8 Partitions möglich Harddisk 20 MB komplett ausbaubar DM 1298,00 Harddisk 40 MB 28mS komplett DM 2598,00 Harddisk 70 MB 28mS komplett DM 3998,00

 Harddisk 40 MB 28mS komplett
 DM 2598,00

 Harddisk 40 MB 28mS komplett
 DM 3998,00

 Harddisk 40 MB 12mS komplett
 DM 3998,00

 Harddisk 40 MB mit Tape-Streamer
 DM 4398,00

 Cascade OCCAM Transputer-Software
 DM 598,00

 OMEGA Farbgrafikkarte
 1024 * 512
 DM 2698,00

PHILGERMA PRÄSENTIERT

BasiCalc

Das neue Tabellenkalkulationsprogramm für den ST

- einfache Bedienung in GEM Umgebung ähnlich Lotus 1-2-3
- variable Zahl von Zeilen und Spalten nach vorhandenem Speicherplatz
- eine Fülle mathematischer und finanz-technischer Funktionen
- absolute und relative Zelladressierung
- vielfältige Zellenformate
- Formeln in normaler Notation oder UPN
- HELP-Funktionen
- Verschiedene Output-Möglichkeiten

Für nur 78, - DM!

PC-DITTO
Software-MS-DOS-Emulator
der bekannte MS-DOS-Emulator
aus den USA, eingetroffen in den
Versionen für s/w und Farbe!
Hohe Kompatibilität für nur
198, – DM

CAD PROJECT
Objektorientiertes
Zeichenprogramm
Zeichenprogramm
für Atari ST
für Atari

- Klares Konzept, schnell und anwenderfreundlich.
- Bis zu vier Zeichnungen simultar bearbeitbar.
- 96 Zeichen und Textfunktionen, u. a.: Lote, Tangenten, Spline und Bezierkurven, Linien trimmen, verrunden, Rotation, Proportionalschrift
- sehr schnelle Ausgabe auf Matrixdrucker mit 9 oder 24 Nadeln. Plotterausgabe in HPGL mit Hidden Line bis DIN A0.
- Wahlweise Mausbedienung oder numerische Eingaben.

PHILGERMA Gmbh, Barerstraße 32 8000 München 2, Tel.: 0 89/28 12 28

DEMOVERSION DM 10 NORMALVERSION DM 298 plotfahige VOLLVERSION 798

RESERVATION OF BRIDE STATES

OS-9/68000

von CUMANA auf dem ATARI ST implementiert mitgeliefert: ROM-Modul Compiler: C.Pascal, Basic, Assembler; Textverarbeitung, Datenbank, Tabellenkalkultion, Echtzeituhr, Handbücher insgesamt nur 1098, – DM

SUPERCHARGER MS-DOS-EMULATOR

volle PC-Kompatibilität durch eigenen 8086-Prozessor (8 MHz, 1 MB RAM, Sockel f. 8087-Coproz. MS-DOS 3.2, IBM-BIOS-Interrupts, serielle Schnittstelle, Clock; m. vielf. Erweiterungsmöglichk. Auslieferung ab Januar für nur 698. – DM

Fordern Sie unsere Preisliste an! Händler bitte Händlerliste anfordern

Tel. Bestellungen von 10°° bis 18³° Uhr 4.80 DM Versandkostenanteil bei Bestellungen unter 200, – DM; Nachnahme 3.20 DM. Lieferung ins Ausland nur gegen Vorkasse.

Testen Sie alle Produkte in unserem Laden!

Achtung neue Adresse!

3

PHILGERMA GmbH & Co. KG Barerstr. 32 8000 München 2 Tel. 0 89/28 12 28



NEUES VON PROFISOFT

HEIM FIBU-ST:

Fibu für den Privatgebrauch, Vereine, Freiberufler, voll GEM unterstützt, Bilanz, Statistik, Mehrwertsteuerberechnung, bequemes Buchen, Kontenplan, intern. Währungsbez., Sortierfunktionen, Druckeranpassung, und, und, und... Und das alles zu einem super Preis!

nur 125. - DM

SPORT MANAGER-ST:

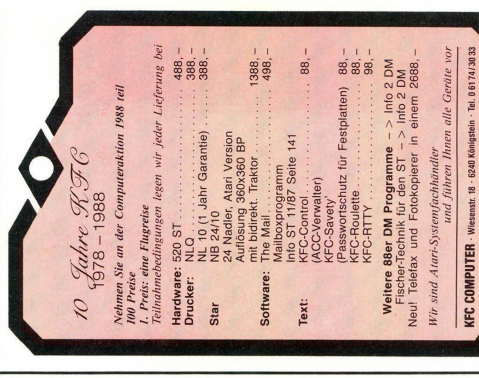
Programm zur Auswertung von Sportveranstaltungen, voll GEM unterstützt, Ergebnislistendruck, Auswertung von bis zu 500 Personen, integrierte Zeit- und Punkteabrechnung, Schnittstelle zu Wordplus, Koppelung mit Zeitnehmungsanl.. Ideal für sämtliche Sportarten!

Preis: nur 125, - DM

Beide Programme sind in hoher und mittlerer Auflösung lauffähig und voll GEM unterstützt. Bestellungen:

PROFISOFT

Postfach 56 · A-6027 Innsbruck INFO GEGEN FREIUMSCHLAG



INSERENTENVERZEICHNIS

	INSERENTEN	IVERZEICHNIS
	AB-Computer	53
	ABD-Elektronic	127
	A3-Datentechnik	71
	Alphatron Application-Syste	82,147 ms 121
	Beers	21
	BWB	21
	C.A.S.H.	123,125
	CCD	11
	COCO-Soft	71
	CSF CSH	147
	CWTG	45 15
	Copydata	129
	DM-Computer	43
	Daam	71
	Data-Becker	13,14,81
	Dela Delo Elektronik	115 129
	Drews	130
	Esch	130
	FSE	15
	G-Data	23, 25, 29, 135, 137, 145
	GE-Soft GFA	15
	GTI	2,35,148 127
	Galactic	53
	GengTec	129
	Gärtig	45
	Haase	66,98
	Heim-Verlag	27,56,57,114
	Herberg IDEE Soft	130
	IDL SOLL	15
	Interface	25
	Janus	130
	KARO-SOFT	45
	KFC Kieckbusch	145 139
	Klotze	45
	KniB-Soft	15
	Knupe	113
	Köhler	49
	Lammers Logicom	71 71
	MSM	21
	MegaTeam	141
	Merlin	4,44,95
	Hiwiko	129 21
	Multicomp NEC	67
	Ohst	44
	Omikron	39
	Padercomp	143
	Philgerma Porada	144
	Print Technik	129 66
	Profisoft	145
	Sender	123
	Sexton	98
	Stark	29
	Starsoft Sybex	71 41
	TK-Computer	130
	Tommy Software	7
	Tornado	88
	Trumpp	45
	Vodisek Vortex	25
	Waller	19,21 123
	Weeske	111,113
	Weide	49
	Wittich	45
	Yellow Zaporowski	45
	Zaporowski	43
_		

Das stärkste Schachprogramm für ATARI ST Computer*!

Deep Thought extended

Leider dürfen wir aus wettbewerbsrechtlichen Gründen hier keine Beispielpartien abdrucken. Vergleichen Sie also selbst!

Neben seiner enormen Spielstärke bietet CHESS folgende Features: Die Eröffnungsbibliothek ist nachladbar und selbst erweiterbar, auf bis zu 66.000 Züge. Die Bedenkzeit kann beliebig gewählt werden, wobei CHESS Ihre Bedenkzeit voll ausnutzt.

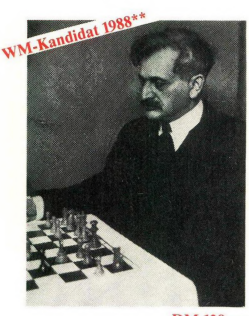
Zugvorschlag, Seitenwechsel und Hängespiel sind nur einige der komfortablen Möglichkeiten, die CHESS bietet. Selbstverständlich löst CHESS auch Problemschachsituationen mit Mattsuche, druckt Partien auf Wunsch aus oder speichert sie auf Diskette.

Die Blitzstufe ermöglicht echtes Blitzen. Auch Turnierbedingungen können simuliert werden. Ausführliche deutsche Dokumentation.

ATARI Rundschau Nr. 1: »... bleiben kaum noch Wünsche offen.«

ASM 6/7/87: »... genau das Programm, nach dem viele Schachfreunde lange gesucht haben.

*bei 66.000 Eröffnungspositionen



DM 129,—

** Schachcomputerweltmeisterschaft 1988

Core Wars (Krieg der Kerne, Bericht in ST 11/87): Die neue Spielidee aus den USA. Für Strategen, die von Ballerspielen die Nase voll haben!

Selbst programmierbare Viren kämpfen in Ihrem ST gegeneinander.

- grafische Kampfausgabe
- Trace Modus
- integrierter Editor
- voller Weltmeisterschaftsstandard
- ausführliche deutsche Dokumentation

DM 129,-

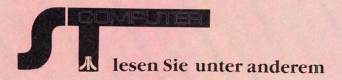
TELEFONISCHE BESTELLUNGEN 023 25 / 6 08 97

Siemensstraße 16 · 4630 Bochum 1

Senn Computer AG Langstraße 31 · CH-8021 Zürich Computershop Rittner Hauptstr. 34 · A-7000 Eisenstadt NEU: G DATA BENELUX · Postbus 70 · NL-2000 AB Haarlem Tel. 023 / Alle angegebenen Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen.

Bitte senden Sie mir:	Bestell-Coupon
i per Nachr	zzgl. DM 5,— Versandkosten lahme
Name	
Straße	
Ort	

In der nächsten



Digitale Speicher

Wer kennt sie nicht? Die kleinen, elektronischen Tausendfüßler, die unser Computerleben so bestimmen, sind heutzutage in nahezu jedem Gerät zu finden. Wir wollen Ihnen einen kleinen Überblick über diese digitalen Speicher geben, die nur Einsen und Nullen kennen, und erklären, was sie alles leisten können.

Chessbase - Schach mal anders

In welcher Disziplin sind die bundesdeutsche und die englische Nationalmannschaft zu Trainingszwecken mit Atari ST ausgerüstet? Ganz zu schweigen vom amtierenden Weltmeister! Was bewegt ältere russische Emigranten, sich mit Dropdown-Menüs und Dialogboxen auseinanderzusetzen, und warum schwärmen kubanische Bohémiens von einer Harddisk? Die Antwort heißt "ChessBase" und ist eine hochspezialisierte Datenbank für Schachpartien, die in Bonn entwickelt wurde. Ein Bericht folgt in der Februar-Ausgabe.

EPROM-Brenner als Selbstbauprojekt

Nach dem Easytizer folgt nun das nächste Hardwareprojekt

für den schmalen Geldbeutel. Mit dem "Merlin"-Prommer lassen sich alle EPROMs der 27-Serie brennen (2716 bis 27011). Wir liefern Ihnen Schaltbild und Softwaredokumentation, so daß auch Sie z.B. mal schnell eine Änderung am TOS machen können. Es bleiben keine Geheimnisse offen.

CRP-Digitalisiertablett

Im Zeitalter der fortgeschrittenen CAD- und Grafikprogramme, darf auch ein Digitalisiertablett am ATARI ST nicht fehlen. Mit einem solchen Tablett und Griffel lassen sich auf einfache Art und Weise, Grafiken erstellen. Wir testeten das Produkt der Firma CRP. Es wird u.a. von Programmen wie Campus CAD oder STAD unterstützt.

Neues Pro Fortran 77

Mitseiner neuen Version bringt die englische Firma Prospero nun endlich ein Fortran 77 heraus, das auch die GEM-Programmierung voll unterstützt. Was es sonst noch an Neuigkeiten bei diesem immer noch einzigen Fortran auf dem ST gibt, lesen Sie in der nächsten Ausgabe.

Anderungen vorbehalten!

Die ST-Computer Ausgabe 2/88 erscheint am 29.1.1988

Impressum ST-Computer

Verlag: Heim Fachverlag, Heidelberger Landstraße 194,

6100 Darmstadt 13, Telefon (0 61 51) 5 60 57

FAX 06151/55689

Verlagsleitung: Hans-Jörg Heim

Redaktion:

'Merlin' Computer GmbH Uwe Bärtels (UB Ch (UB Chefredakteur) (MM) (HE)

Marcelo Merino Harald Egel (HE) Harald Schneider (HS)

Anschrift: 'Merlin' Computer GmbH ST-Computer Redaktion

Postfach 59 69 Industriestr. 26 6236 Eschborn Tei. 0 61 96 / 48 18 11

FAX 06196/41137

Redaktionelle Mitarbeiter:

Claus Brod (CB) Uli Eickmann (UE) Klaus Heuer (KH) Stefan Höhn (SH) Raymund Hofmann (RH) Oliver Joppich (OJO)

Jürgen Leonhard (JL) Claus P. Lippert (CPL) Markus Nerding (MN) Chr. Schormann (CS) Andreas Suchy (AS) Jörg Wilhelm (JW)

Kommunikation und Presseleitung: Claus P. Lippert

Autoren dieser Ausgabe:

D. Brockhaus H. Dampel Th.Pfoch A. Pötz Dr. K. Sarnow W. Thomas F. Wübbeling A. Esser Gieriet P. Labude P. Lerailler

Produktion:

Klaus Schultheis (Ltg.), Patricia Illing Bernd Uwe Failer Susanne Failer

Karl-Heinz Hoffmann Bela Kumar Christina Nungesser Ilka Lindemann

Grafische Gestaltung: U. Berndt, U. Fischer, K. Ohlenschläger

Anzeigenverkaufsleitung:

Anzeigenpreise: nach Preisliste Nr. 2, gültig ab 1.7.86

Hans-Jörg Heim, Uwe Heim, Heide Schultheis

Erscheinungsweise: 11 x jährlich

Bezugspreis: Einzelheft DM 7, -

Jahresabonnement DM 70, - inklusive der gesetzlichen Mehrwertsteuer und den Zustellgebühren für Ausland: 90, - DM inkl. Versand

Bezugsmöglichkeiten: ATARI-Fachhändler, Zeitschriftenhandel, Kauf- und Warenhäuser oder direkt beim Verlag unter obiger

Druck:

Ferling Druck Darmstadt

Manuskripteinsendungen: Programmlistings, Bauanleitungen und Manuskripte werden von der Redaktion gerne angenommen. Sie müssen frei von Rechten Dritter sein. Mit ihrer Einsendung gibt der Verlasser die Zustimmung zum Abdruck und der Vervielfältigung auf Datenträgern im Heim Verlag. Honorare nach Vereinbarung. Für unverlangt eingesandte Manuskripte wird keine Haftung übernommen.

Urheberrecht:
Alle in der ST-Computer erschienenen Beiträge sind urheberrechtlich geschützt. Reproduktion gleich welcher Art, ob Übersetzung, Nachdruck, Vervielfältigung oder Erfassung in Datenverarbeitungsanlagen sind nur mit schriftlicher Genehmigung des Heim Verlages

Veröffentlichungen:

veronentlichungen:
Sämtliche Veröffentlichungen in ST erfolgen ohne Berücksichtigung eines eventuellen Patentschutzes, auch werden Warennamen ohne Gewährleistung einer freien Verwendung benützt.

Haftungsausschluß: Für Fehler in Text, in Schaltbildern, Aufbauskizzen, Stücklisten usw., die zum Nichtfunktionieren oder evtl. zum Schadhaftwerden von Bauelementen führen, wird keine Haftung übernommen.

© Copyright 1987 by Heim Verlag.

Titelseite: Fabian & Mayer Foto: Rainer Spirandelli

ISSN 0932-0385

hardware software organisation service

Heeper Str. 106-108, 4800 Bielefeld 1, 0521/61663

Kein Kabelsalat mehr mit dem Gehäuse für ATARI ST

Zentrale Stromversorgung für alle Geräte einschl. 2 Drucker

Einbaumöglichkeit von 2 Diskettenlaufwerken

Rechner (Tastatur) kann komplett unter das Gehäuse geschoben werden (Staubschutz)

Massives Blechgehäuse

ATARI ST-Gehäuse erhalten Sie bei den autorisierten Fachhändlern

NEU: 149, -

EUES

Speichererweiterungen auf 2,5 MB steckbar für ATARI 520 ST, 520 ST+, 260 ST. 520 STM 1040 ST mit schnellen 1 MB RAM

849, - DM

 Speichererweiterungen auf 1 MB, steckbar oder zu Löten für ATARI 520 ST, 260 ST, 520 STM 198. - DM - steckbar

(ohne jegliche Lötarbeiten)

läuft auch auf dem 520 STM enorme Zeitersparnis durch einfache, bebilderte Einbauanleitung

41256 (41256 (41256 (41256 (

41256 (41256 (41256 (41256

kein Flimmern nach der Erweiterung (durch separate, geglättete Spannung an der zweiten RAM-Bank)

sensationeller Preis

Bei Bestellungen bitte angeben:

Speichererweiterung steckbar

□ Speichererweiterung zum Löten

Zu beziehen:

Direkt bei CSF, Bielefeld Tel. 05 21 / 6 16 63

Bei allen ATARI-Händlern

In der Schweiz:

SENN

Computer AG Langstr. 31 · CH-8021 Zürich

Tel. 01-2417373

In Österreich:

Institut für Datenverarbeitung und Organ. Ges.mbH Rehberger Hauptstr. 95 · A-3503 Krems

Tel. 0 27 32 - 7 05 81 Alle Preise sind unverb. empt. Verkaufspreise





Die Diskettentasche für alle

32 Disketten (3½")
passen in diese
handliche
Diskettentasche mit
dem praktischen
Klettverschluß.

Diskettentasche im GFA-Design DM 29,-

GFA-CLUB
GFA-ST/PC-Software
bitte Info anfordern

Anruf genügt: 0211/588011

GFA Systemtechnik GmbH

Heerdter Sandberg 30 D-4000 Düsseldorf 11 Telefon 0211/588011

